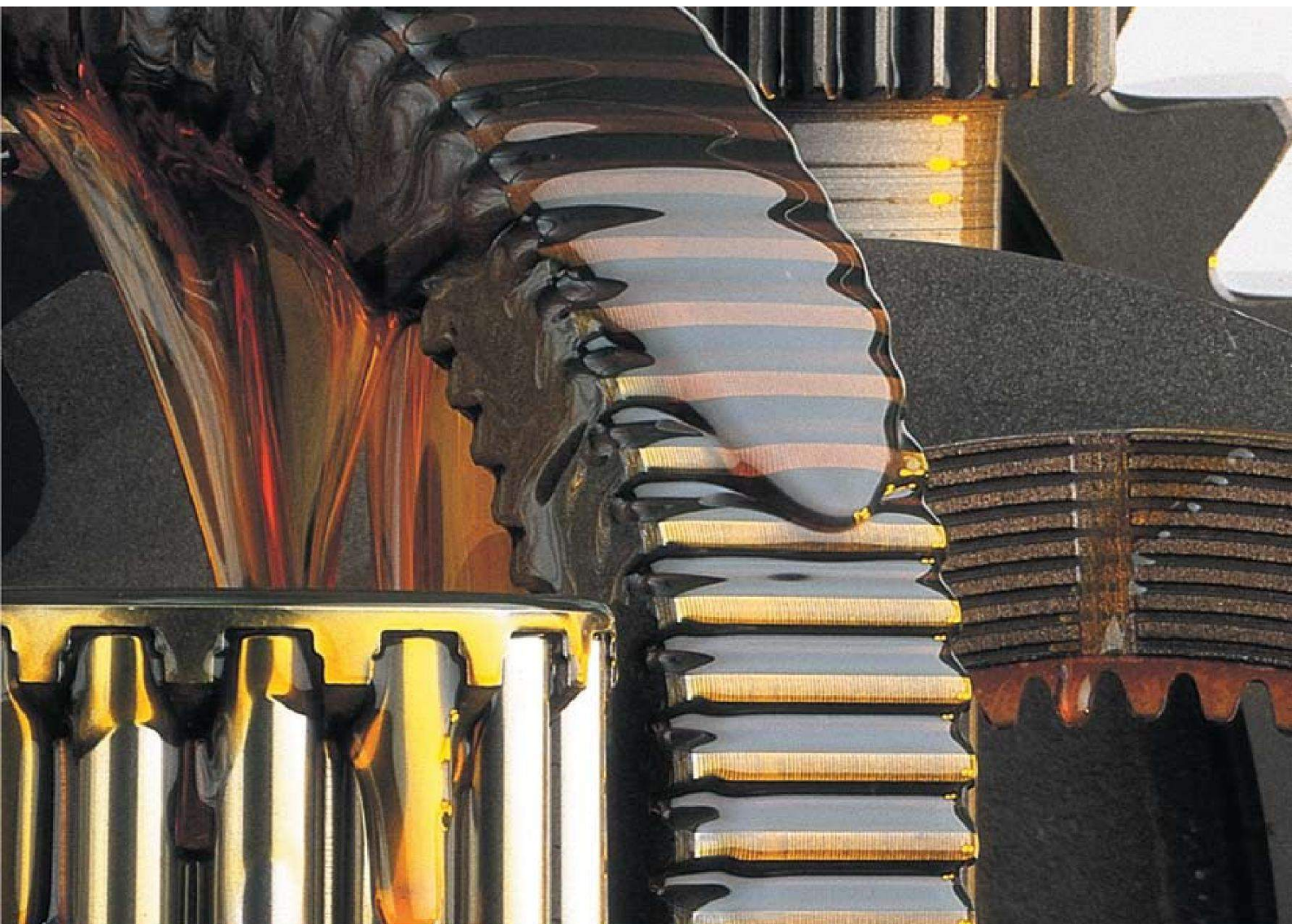


Масла Caterpillar®

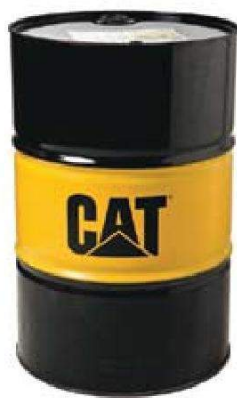


Рекомендации по применению

Масла Caterpillar являются оригинальными расходными материалами, которые разрабатываются, производятся и тестируются под строгим контролем специалистов компании. Масла проходят множество различных испытаний, полевых и лабораторных, являющихся как стандартными для всей отрасли, так и разработанными специально для проверки эффективности масла в рабочих режимах, при воздействии целого спектра факторов. Caterpillar считает масло жизненно важным компонентом, который должен соответствовать тем же стандартам качества, что и любое другое оборудование производимое компанией.

Благодаря этому дилеры и клиенты компании Caterpillar уверены в качестве эксплуатационных жидкостей. Масла Caterpillar надежно защищают различные узлы и системы и обеспечивают машинам и двигателям Caterpillar те высокие эксплуатационные характеристики и длительный срок службы, на которые они рассчитаны.

Линейка масел Caterpillar очень широка и обновляется по мере изменения конструкции машин и двигателей.¹



¹ Более подробные сведения по этому вопросу приведены в соответствующих Руководствах по эксплуатации и техническому обслуживанию и руководстве SEBU 6250.

		Назначение
МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ		
Cat DEO 15W-40 Cat DEO 10W-30		Разработано и испытано с учетом особенностей двигателей Caterpillar. Масло рассчитано на эксплуатацию двигателя при температуре окружающего воздуха в диапазоне от -9,5 °C до 50 °C, от -18 °C до 40 °C.
Cat DEO ULS 10W-30		Это лучшее моторное масло для двигателей Caterpillar. Отличается превосходными характеристиками и обеспечивает надежную защиту. Масло рассчитано на эксплуатацию двигателя при температуре окружающего воздуха в диапазоне от -18 °C до 40 °C.
Cat DEO-ULS Cold Weather 0W-40		Разработано и испытано с учетом особенностей двигателей Caterpillar и обеспечивает длительную защиту деталей двигателя в широком диапазоне температур от -40°C до 40°C.
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА		
Cat HYDO Advanced 10W		В состав этого масла входят первоклассные присадки и высококачественные базовые масла, обеспечивающие увеличенные интервалы между заменами масла и улучшенную защиту компонентов гидравлической системы. Также может использоваться в гидростатических трансмиссиях и выдерживает испытания по методу Vickers 35VQ25.
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА		
Cat TDTO SAE 10W Cat TDTO SAE 30 Cat TDTO SAE 50		Разработано специально для коробок передач Caterpillar с функцией переключения под нагрузкой, а также для мостов, бортовых редукторов и маслопогруженных тормозов.
Cat TDTO Cold Weather OW-20		Синтетическое масло, обеспечивающее непревзойденную защиту и высокий уровень технических характеристик коробкам передач, гидротрансформаторам, бортовым редукторам, гидроприводам и маслопогруженным тормозам машин Caterpillar, которые эксплуатируются в условиях низких температур.
МАСЛА ДЛЯ МОСТОВ И БОРТОВЫХ РЕДУКТОРОВ		
Cat FDAO 60		Предназначено для использования в механизмах привода передних колес, дифференциалах и мостах внедорожных самосвалов, тяжелых гусеничных тракторов и трубоукладчиков, а также машин, для которых рекомендовано масло, отвечающее требованиям спецификации FD-1.
Cat MTO		Рекомендуется использовать для задних мостов экскаваторов-погрузчиков Caterpillar предыдущих лет выпуска, а также в агрегатах тракторов Caterpillar Challenger. Масло Caterpillar MTO также может использоваться в узлах и системах машин Caterpillar, для которых рекомендованным смазочным материалом является универсальная смазочная жидкость для тракторов, соответствующая требованиям Ford/New Holland M2C134D.
РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА		
Caterpillar GO 80W-90		Всесезонное редукторное масло для дифференциалов и мостов скреперов и колесных экскаваторов Caterpillar, а также машин, для которых рекомендованным смазочным материалом является масло API GL-5.
МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ГАЗОПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ		
Масло NGE0 Advanced 40 для двигателей, работающих на природном газе		Разработано и испытано для использования в двигателях Caterpillar, работающих на природном газе.
Масло NGE0 40 для двигателей, работающих на природном газе		

Характеристика	Соответствие требованиям	Вид поставки
Моторное масло для дизельных двигателей SAE 15W-40 со специальным составом, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками.	Cat ECF-2, API CI-4/CH-4/SL, ACEA E5/B3/A2, Cummins CES 20071/72/76/77, Mack EO-M Plus, MB 228.3, MAN M3275, Volvo VDS-3, RVI RLD	5 л 20 л 208 л
Моторное масло для дизельных двигателей SAE 10W-30 со специальным составом, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками.	Cat ECF-3, API CJ-4, API SM API Diesel Groups CJ-4, CI-4 Plus/CI-4, CH-4, CG-4, CG-4/CF API Gasoline Groups SM/SL OEM Performance Level Caterpillar – ECF-3 / Volvo – VDS-4 / DOC – PGOS 93K218 / Cummins – CES 20081 / Mack – EO-0 Premium Plus/ACEA – E9-08/E7-04 / MAN – M3275 / DETZ – DOC11-05	4 x 4 л 20 л 208 л
Полностью синтетическое моторное масло для дизельных двигателей SAE 0W-40 сохраняет текучесть при низких температурах, что позволяет уменьшить износ деталей двигателя при запуске, а также повысить топливную экономичность.	Cat ECF-3, API CJ-4/CI-4 PLUS/CI-4/CH-4/SM, Cummins CES 20081, Mack EO-N PP '03	4 x 4 л 20 л 205 л
Масло Cat HYDO обеспечивает улучшенную защиту компонентов гидросистем от износа, позволяет расширить эксплуатационный диапазон температур, увеличить интервалы между заменами масла, уменьшить стоимость владения и эксплуатационные затраты.	SAE 10W, Vickers 35VQ25	4 x 5 л 20 л 208 л
Помимо испытаний TO-4 масло Cat TDTO прошло еще пять видов испытаний, разработанных, компанией Caterpillar, и продемонстрировало предельно высокие характеристики в ходе испытаний в условиях эксплуатации. Сочетание антифрикционных и противозадирных свойств обеспечивает фрикционным муфтам, зубчатым передачам и подшипникам высокую нагрузочную способность и увеличенный срок службы.	Cat TO-4, Vickers 35VQ25, Allison C-4	20 л 208 л
	Cat TO-4, Allison C-4	20 л 208 л
	Caterpillar TO-4	20 л 208 л
	Cat TO-4, Allison C-4, Vickers 35VQ25	205 л 20 л
Масло Cat FDAO существенно увеличивает срок службы подшипников. В отдельных случаях, использование данного масла позволяет увеличить интервал между заменами в два раза по сравнению с маслом TDTO.	Caterpillar FD-1	208 л
Масло Cat MTO повышает эффективность работы тормозов и фрикционных муфт, снижает расходы и упрощает техническое обслуживание, улучшает работу машин в условиях низких температур и обеспечивает машинам высокие эксплуатационные характеристики в течение продолжительного времени.	API GL-4, CNH MAT3525, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, Volvo WB 101/BM, Agco PowerFluid 821 XL, Allison C4 (только для сельскохозяйственных машин), Denison HF-0/HF-1/HF-2 (T5D и P46), Ford ESN-M2C 134 D, JI Case MS 1204-07/09, John Deere JMD J20C, Massey Ferguson MF 1135/1141, Vickers 35VQ25	20 л 208 л
Отличная защита от износа и задиров, вызванных высокими частотами вращения и тяжелыми нагрузками, действующими на элементы зубчатых передач. Не соответствует требованиям Cat TO-4 и поэтому не пригодно для узлов и агрегатов, рассчитанных на использование масел, которые отвечают требованиям TO-4.	API GL-5 API GL-5, MT-1	20 л 208 л
Специальная смесь, состоящая из высококачественного базового масла и присадок. Обеспечивает соответствие повышенным требованиям, предъявляемым к маслам для двигателей, работающих на природном газе.		208 л
Разработано в качестве экономически эффективного моторного масла с малым уровнем зольности и низким содержанием фосфора для двигателей, работающих на природном газе.		208 л

Cat® DEO™

Моторное масло для дизельных двигателей.

SAE 15W-40, SAE 10W-30



Рекомендации по применению

- Дизельные двигатели Caterpillar для землеройных машин, коммерческого оборудования, морских судов* и дорожных грузовиков.
- Дизельные двигатели с низким уровнем токсичности отработавших газов, включая двигатели Caterpillar с технологией ACERT.
- Дизельные двигатели большой мощности других производителей, рекомендующих использовать масла категории CI-4, CH-4, CG-4 по классификации API (более подробная информация приведена на стр. 2 в таблице «Типичные характеристики».)
- Автомобильные бензиновые двигатели, требующие использования масел категории API SL.

* Кроме дизельных двигателей 3600, C280, судовых двигателей 3126 и 3116 MUI и MaK. Для судовых дизельных двигателей 3116 и 3126 MUI с замкнутой системой вентиляции картера следует использовать масло Caterpillar SAEO.

Отличительные особенности

Смазочное масло Cat DEO было разработано, испытано и одобрено к применению компанией Caterpillar в соответствии с высокими требованиями, которые предъявляются ко всем оригинальным комплектующим Caterpillar.

- Заправка на заводе-изготовителе — масло Cat DEO принято в качестве стандартного для заправки машин Caterpillar на заводе-изготовителе.
- Увеличенный срок службы двигателя — масло Cat DEO содержит компоненты, препятствующие окислению и отложению загрязнений на поршнях и кольцах.
- Увеличенные интервалы замены — применение масла Cat DEO в сочетании с реализацией программы планового анализа проб масла S-O-S позволяет увеличить интервалы замены и обеспечить превосходную защиту и высокие эксплуатационные характеристики двигателя.
- Подтвержденное качество — чтобы гарантировать длительный срок службы и превосходные эксплуатационные характеристики двигателей, масло Cat DEO прошло тщательную проверку в дизельных двигателях Caterpillar, в том числе в двигателях с технологией ACERT.
- Долговременная защита — диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи во взвешенном состоянии. Благодаря этому масло сохраняет требуемую вязкость в течение всего периода использования. Именно поэтому Cat DEO является приоритетным для использования в двигателях Caterpillar с технологией ACERT, в особенности, оборудованных системами впрыска HEUI.

Типичные характеристики*

		15W-40	10W-30
Вязкость масла по SAE			
Классификация API по эксплуатационным характеристикам:	для дизельных двигателей для бензиновых двигателей	CI-4, CH-4, CG-4, CF-4/CF SL	CI-4, CH-4, CG-4, CF-4/CF SL
Классификация ACEA		E5/B3/A2	
Отвечает требованиям следующих промышленных спецификаций:	Caterpillar MB MAN Volvo RVI Cummins Mack	ECF-2 228,3 3275 VDS-3 RLD CES 20071/72/76/77 EO-M PLUS	ECF-2 VDS-2 CES 20071/76 EO-M PLUS
Температура вспышки, °C (ASTM D92)		230	222
Температура застывания, °C (ASTM D97)		-30	-36
Вязкость: вязкость при 40°C, cSt (ASTM D445)		103	76
вязкость при 100°C, cSt (ASTM D445)		14,2	11,5
Индекс вязкости (ASTM D2270)		141	145
Содержание сульфатного зольного остатка, масс. % (ASTM D874)		1,3	1,3
Щелочное число (ASTM D2896)		11,3	11,3
Содержание цинка, масс. % (ASTM D4951)		0,146	0,146
Плотность при 16°C: по API (ASTM D287)	по API (ASTM D287) относительная	29,3 0,880	31,3 0,869

*Значения параметров, приведенные в таблице, являются типичными и не должны использоваться в качестве критериев для контроля качества, на основании которых принимается решение о пригодности или непригодности смазочного материала к использованию. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Испытания сверх требований промышленных стандартов

Помимо испытаний, предусмотренных для продуктов классификации ECF-2, масло Cat DEO проходит четыре уникальных теста на долговечность и качество, а также многочасовые испытания в полевых условиях. Все тесты проводятся на двигателях Caterpillar. Только после успешного прохождения всех испытаний оно может быть одобрено компанией Caterpillar. На диаграмме слева продемонстрирована разница между стандартами ECF-2 и собственными стандартами компании Caterpillar.

Эксплуатационные характеристики Cat® DEO

Требования к характеристикам Тест Коммерческое масло ECF-2 Cat® DEO

Тест на двигателе Caterpillar 3406E	Оригинальный тест Caterpillar	
Тест на двигателе Caterpillar C13 ACERT	Оригинальный тест Caterpillar	
Тест Caterpillar серии 3500	Оригинальный тест Caterpillar	
Тест колесного погрузчика Caterpillar серии C13 ACERT	Оригинальный тест Caterpillar	
500-часовой тест двигателя C13		
Уменьшение сажеобразования		
Контроль сопротивляемости высокотемпературному сдвигу Контроль совместимости с эластомерами		
Контроль износа поршневых колец и гильз цилиндров		
Контроль износа привода клапанов, образования шлама, засорения масляного фильтра Контроль степени аэрации Контроль коррозии подшипников		
Контроль износа оси роликового толкателя клапана Контроль эрозии меди, свинца и олова Контроль сопротивляемости пенообразованию Потеря вязкости при сдвиге Увеличение вязкости из-за сажи		
Антиокислительные свойства		
Контроль отложений на поршнях и подачи масла		

Cat[®] DEO-ULS™

Моторное масло Caterpillar[®] классов ECF-3/API CJ-4

SAE 10W-30



Рекомендации по применению

Cat[®] DEO-ULSTM — это высококачественное моторное масло для дизельных двигателей Caterpillar[®], устанавливаемых на дорожные и карьерные самосвалы, оснащаемые системами снижения токсичности отработавших газов (On-Highway 2007/2010 and Off-Highway Tier 4, Stage IIIB/IV, Step 4), а также для дизельных двигателей без систем снижения токсичности отработавших газов и автомобильных бензиновых двигателей. Масло Cat DEO-ULS превосходит требования стандарта Caterpillar ECF-3 к маслам для двигателей и требования, установленные для масел классов API CJ-4 и API SM.



Преимущества

- Уменьшение износа двигателя: моющие присадки с улучшенными характеристиками поддерживают детали двигателя в чистоте, а повышенная способность к разложению сажи улучшает вязкость, что в свою очередь способствует снижению износа двигателя.
- Максимальное уменьшение количества отложений: повышенная стойкость к разложению под действием высоких температур и окисления увеличивает устойчивость структуры масла, что позволяет максимально уменьшить образование загрязняющих отложений.
- Продленный срок защиты: специальные присадки надежно защищают двигатель и, одновременно, поддерживают высокую эффективность работы элементов системы снижения токсичности отработавших газов и обеспечивают им длительный срок службы.



Дизельные группы API

CJ-4, CI-4 PLUS/CI-4,
CH-4, CG-4, CF-4/CF

Бензиновые группы API

SM/SL

Уровень характеристик по классификации производителей**оборудования**

Caterpillar – ECF-3

Volvo – VDS-4

DDC – PGOS 93K218

Cummins – CES 20081

Mack – EO-O Premium Plus

ACEA – E9-08/E7-04

MAN – M3275

DETZ – DQC 11-05

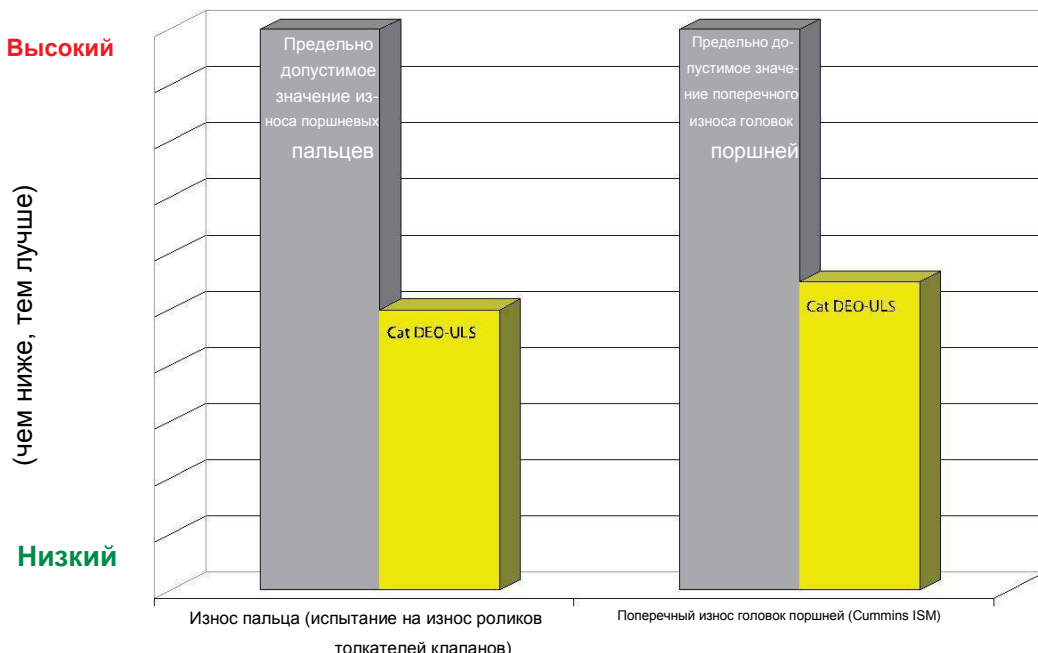
Типичные характеристики*

Вязкость масла по SAE	10W-30
Температура воспламенения, °C (ASTM D92)	230
Температура потери текучести, °C (ASTM D97)	-33
Вязкость	
Вязкость при 40 °C, сСт (ASTM D445)	79
Вязкость при 100 °C, сСт (ASTM D445)	11,9
Индекс вязкости (ASTM D2270)	145
Содержание фосфора, масс. % (ASTM D4951)	0,100
Содержание сульфатного зольного остатка, масс. % (ASTM D874)	0,97
Содержание серы, масс. % (ASTM D2622)	0,3
Щелочное число (ASTM D2896)	10,4
Щелочное число (ASTM D4793)	8,2
Содержание цинка, масс. % (ASTM D4951)	0,109
Плотность при 16 °C	
По API (ASTM D287)	31,6
Удельная	0,863

*Значения параметров, приведенные в таблице, являются типичными и не должны использоваться в качестве критерии для контроля качества, на основании которых принимается решение о пригодности или непригодности смазочного материала к использованию. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Масло Cat DEO-ULS продлевает срок службы узлов и деталей

Во время испытаний масло Cat DEO-ULS продемонстрировало великолепные характеристики защиты узлов и деталей двигателя. Эти качества масла Cat DEO-ULS оказались значительно выше минимальных требований по условиям испытаний на износ, разработанных Американским институтом нефти (API). После 500 часов испытания на выносливость на поршнях двигателя, работавшего с маслом Cat DEO-ULS, образовалось лишь небольшое количество отложений.



Масло Cat® DEO-ULS™ обеспечивает великолепную защиту клапанного механизма

Cat[®] DEO-ULS™ Cold Weather

Моторное масло ECF-3/API CJ-4

SAE OW-40



Рекомендации по применению

Cat[®] DEO-ULS™ Cold Weather — синтетическое масло для дизельных двигателей, имеющее чрезвычайно стабильную структуру, которая обеспечивает длительную защиту двигателей в широком диапазоне температур: от -40°F (-40°C) до 104°F (40°C).

Масло Cat[®] DEO-ULS™ Cold Weather это превосходный выбор для смешанных парков машин, поскольку оно может использоваться как в дизельных двигателях высокой мощности, для которых производителями рекомендованы масла классов CJ-4, CI-4 PLUS/CI-4 и CH-4 по классификации API, так и в бензиновых двигателях, для которых рекомендованы масла класса API SM.

Отличительные особенности

- Облегчение запуска двигателя — превосходные рабочие характеристики масла обеспечивают беспроблемный запуск двигателя даже при низких температурах.
- Уменьшение износа двигателя — моющие присадки защищают узлы и детали двигателя от загрязнения.
- Максимальное уменьшение количества отложений — повышенная стойкость к разложению под действием высоких температур и окисления увеличивает стабильность структуры масла, что позволяет максимально уменьшить образование загрязняющих отложений, нагара и лаковых отложений.
- Максимальный ресурс узлов и деталей — специальные присадки надежно защищают двигатель и, одновременно, поддерживают высокую эффективность работы элементов системы очистки отработавших газов и обеспечивают им длительный срок службы.
- Увеличенные интервалы замены масла — использование программы планового отбора проб S•O•S позволяет увеличить интервалы замены моторного масла.

Типичные характеристики*

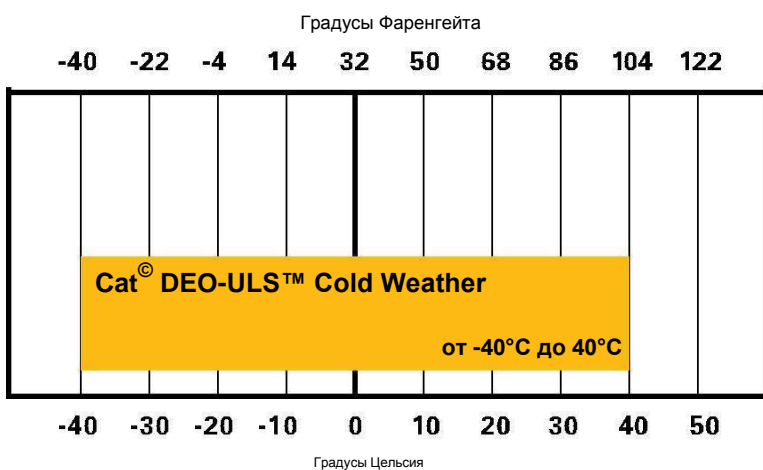
Вязкость масла по SAE	0W-40
Классификация API по эксплуатационным характеристикам	Для дизельных двигателей: CJ-4, CI-4 PLUS/CI-4, CH-4 Для бензиновых двигателей: SM
Соответствие требованиям производителей оборудования	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, Mack EO-N PP '03
Вязкость при 40°C, сСт (ASTM D445)	87
Вязкость при 100°C, сСт (ASTM D445)	15,2
Индекс вязкости (ASTM D2270)	186
Содержание фосфора, масс. % (ASTM D4951)	0,111
Содержание сульфатного зольного остатка, масс. % (ASTM D874)	0,99
Содержание серы, масс. % (ASTM D2622)	0,4
Щелочное число (ASTM D2896)	7,8
Содержание цинка, масс. % (ASTM D4951)	0,121
Плотность по API при 16°C (ASTM D287)	36,2
Удельная плотность при 16°C	0,844

*Значения параметров, приведенные в таблице, являются типичными и не должны использоваться в качестве критерии для контроля качества, на основании которых принимается решение о пригодности или непригодности смазочного материала к использованию. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Улучшенные пусковые характеристики двигателя

При низких температурах воздуха затрудненный запуск двигателя — типичная проблема. Это отрицательно сказывается на состоянии двигателя, поскольку при температуре масла ниже номинальной происходит интенсивный износ поршней и колец.

Благодаря превосходным рабочим характеристикам при низких температурах масло Cat[®] DEO-ULS™ Cold Weather позволяет легко запускать двигатели, даже когда столбик термометра падает значительно ниже нуля.

**Рекомендованный диапазон рабочих температур масла
Cat[®] DEO-ULS™ Cold Weather**

Cat® HYDO™ Advanced 10



Рекомендации по применению

Cat HYDO Advanced 10 — является выдающимся научным достижением в области изготовления масел для гидравлических систем. Масло разработано с применением оптимизированной формулы, прошедшей самые серьезные испытания, продолжавшиеся тысячи часов, как в эксплуатационных условиях, так и в лабораториях. В результате этих испытаний было разработано наилучшее изделие, предназначенное для применения в гидравлических системах машин производства компании Caterpillar.

Отличительные особенности

- Срок службы масла без замены увеличен до 6000 часов, что почти в три раза превышает срок службы Cat® HYDO 10W, если осуществлять контроль с применением программы планового анализа проб масла Caterpillar® S•O•SSM через каждые 500 часов. Снижает расходы на эксплуатацию и обслуживание, продлевается время эффективной работы.
- Усиливает долговременный эффект защиты от износа: специально разработанные присадки создают защитный слой на поверхностях, подверженных износу, при этом снижается степень износа деталей гидравлических насосов высокого давления поршневого, лопаточного и шестеренчатого типа.
- Удерживает воду в состоянии дисперсии — содержит эмульгаторы, специально предназначенные для дисперсии воды. Компания Caterpillar не рекомендует пользоваться маслами, из которых «отделяется», «выделяется» или «вытекает» вода. Отделившаяся вода, пропущенная по гидравлической системе, может привести к повреждению насосов и других деталей. Замерзание этой воды может привести к серьезным повреждениям.
- Обратная совместимость — единственный сорт масла для гидравлических систем, запас которого вам потребуется хранить на складе для проведения работ по техобслуживанию. Предпочитаемая заливка для оборудования Cat.
- Улучшенные фильтрационные качества — особые детергенты-дисперсанты поддерживают чистоту деталей и способствуют выводу загрязняющих веществ через фильтры. Совместимы с фильтрами сверхвысокой эффективности компании Cat.

- Улучшенная защита от коррозии** – защищает поверхность металла от ржавчины. Более эффективная коррозионная защита, чем у большинства масел, имеющихся в номенклатуре компании Cat.
- Ускоренная деаэрация** – быстрое воздухоотделение сокращает время деаэрации, предотвращает кавитацию. Время деаэрации Cat HYDO Advanced 10 – менее 4 минут, что значительно быстрее по сравнению с тем же показателем для Cat HYDO 10W, равным 7–10 минутам (испытания по ASTM D3427).
- Широкий диапазон температур, при котором обеспечивается защита от износа** – степень защиты от износа остается неизменной, как при высоких, так и при низких температурах. Проявляет легкую текучесть при запуске в условиях низких температур, при этом обеспечивает превосходную защиту от износа во всем диапазоне рабочих температур.
- Масло повышенной устойчивости** – на 250 % повысилась устойчивость масла к окислению согласно ASTM D943. Повышенная устойчивость масла и защита от износа создают условия для более долгой работы масла Cat Hydo Advanced 10.

Типичные характеристики Cat HYDO Advanced 10¹

Характеристики	Hydro Advanced 10	Преимущества Hydro Advanced 10
Класс вязкости по шкале SAE	10W	
Вязкость		
сСт при 40 °C (ASTM D445)	42	
сСт при 100 °C (ASTM D445)	6,7	
Показатель вязкости (ASTM D2270)	114	
Вязкость после срезающей нагрузки ² (сСт, в ходе использования)	6,7	
Испытание зубчатых колес FZG по DIN 51534, этап отказа ³		
Испытание викерса на общий износ (35VQ25)	33 мг	
4 шарика (40 кг / 30 мин / 600 об/мин / 93 °C) (ASTM D4172)	0,37 мм	
Точка текучести, °C (ASTM D97)	~39	
Прокачиваемость при -30 °C, мPa·с (ASTM D4684)	15000	
Цинк, % по весу (ASTM D4951) типовой	0,090	
Коррозия медной ленты ⁴ (3 часа по ASTM D130)	1A при 150 °C	Задита от коррозии
Защита от коррозии ⁵ (ASTM D6658)	Прошел	
Устойчивость к окислению, часов (ASTM D943)	> 5000	Увеличенный срок службы до смены масла; снижение расходов на обслуживание и эксплуатацию
Увеличенный срок службы до смены масла, подтвержденный эксплуатационными испытаниями	да	
Фильтруемость, влажная, E DIN ISO 13357-1	Прошел	Повышенная стойкость фильтров к засорению; повышенная защита от загрязнений, благодаря увеличенной фильтрации
Деаэрация при 50 °C (ASTM D3427)	4 минуты	Улучшенная деаэрация уменьшает кавитационные повреждения
Испытания на пенообразование ⁶		
Посл. 1 мл (ASTM D892)	0/0	
Посл. 2 мл (ASTM D892)	5/0	
Посл. 3 мл (ASTM D892)	0/0	
Степень чистоты	Оптические счетчики частиц показывают отсутствие загрязнений	Точный контроль за степенью загрязнения
Способность удерживать воду в эмульсии	да	Предотвращение эмульгирования и повреждения в результате присутствия воды

¹ Указанные здесь значения являются типовыми величинами и не должны использоваться в качестве параметров контроля качества с целью приемки или отбраковки продукта. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

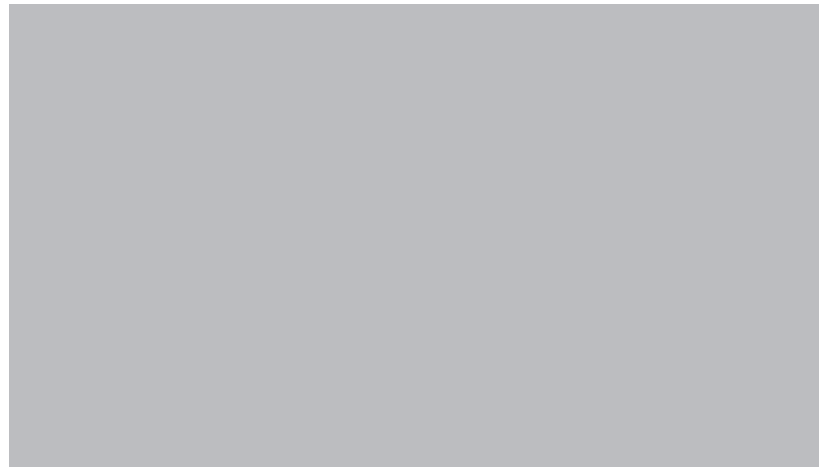
² Масла, содержащие присадки (модификаторы вязкости), разжижаются при использовании в данной машине. Это приведет к снижению степени защиты.

³ Как правило, чем выше, тем лучше, в то же время чрезмерно высокое содержание присадок, предотвращающих износ, может привести к сокращению срока службы деталей.

⁴ 1A лучше, чем 1B; 1A при 150 °C лучше, чем 1A при 100 °C.

⁵ Может быть труднодостижимо с дизельным топливом 10W.

⁶ Новое масло, после поставки, добавка воды составляет 0,1 % по объему.



Задитый эффект длится дольше

После 2000 часов интенсивных эксплуатационных испытаний в экскаваторах Cat HYDO Advanced 10 продемонстрировал более высокие показатели по сравнению с Cat HYDO 10W: в HYDO Advanced осталось 80 % противоизносной/противоокислительной присадки, по сравнению с 40 % в HYDO 10W. После 4000 часов работы в HYDO Advanced 10 еще оставалось более 60% присадки, в то время как присадка в HYDO 10W была полностью израсходована.

Cat® TDTO™

Масло для трансмиссий и силовых передач,
бортовых редукторов и маслопогруженных тормозов Caterpillar.

SAE 10W, SAE 30, SAE 50



Рекомендации по применению

- Предпочтительное масло для коробок передач Caterpillar с переключением под нагрузкой, а также для большинства бортовых редукторов и маслопогруженных тормозов.
- Узлы машин Caterpillar, для которых рекомендовано применение масел, соответствующих требованиям ТО-4 и ТО-4М.
- Машины других производителей, в коробках передач, бортовых редукторах и маслопогруженных тормозах которых рекомендуется использовать масла, удовлетворяющие требованиям ТО-4 или ТО-4М (см. «Типичные характеристики» на стр. 2).

Отличительные особенности

Масло Cat TDTO разработано, испытано и одобрено к применению компанией Caterpillar в соответствии с высокими требованиями, которые предъявляются к оригинальным комплектующим Caterpillar.

- Заправка на заводе-изготовителе — масло Cat TDTO принято в качестве стандартного для заводской заправки в узлы машин Caterpillar, для которых предписано применение масел, соответствующих требованиям ТО-4.
- Увеличенный срок службы муфт — увеличение срока службы фрикционных дисков муфт при использовании данного масла достигает 45%.
- Оптимальная износостойкость — Cat TDTO гарантирует длительный срок службы и превосходные эксплуатационные характеристики шестерен, подшипников и фрикционных дисков.
- Системный подход к разработке — Cat TDTO разрабатывалось и испытывалось с учетом особенностей-агрегатов Caterpillar и полностью удовлетворяет требованиям производителя оборудования.

Типичные характеристики*

Вязкость масла по SAE	10W	30	50
Тест Caterpillar	TO-4	TO-4	TO-4
Тест Allison	C-4	C-4	C-4
Вязкость масла по ISO	46	100	220
Плотность по API (ASTM D287)	29,7	27,0	24,7
Температура вспышки, °C (°F) (ASTM D92)	202 (395)	224 (435)	240 (464)
Температура застывания, °C (°F) (ASTM D97)	Не менее -33 (-27)	Не менее -18 (0)	Не менее -15 (5)
Вязкость			
Вязкость при -25°C, сП (ASTM D2983)	6840	—	—
Вязкость при 40°C, сСт (ASTM D445)	42,0	100	195
Вязкость при 100°C, сСт (ASTM D445)	6,1	11,2	18,0
Индекс вязкости (ASTM D2270)	97	97	96
Содержание кальция, масс. %	0,298	0,298	0,298
Содержание цинка, масс. % (ASTM D4951)	0,127	0,127	0,127
Содержание фосфора, масс. % (ASTM D4951)	0,110	0,110	0,110
Содержание сульфатного зольного остатка, масс. % (ASTM D4951)	1,2	1,2	1,2
Щелочное число (ASTM D2896)	7,9	7,9	7,9

*Значения параметров, приведенные в таблице, являются типичными и не должны использоваться в качестве критериев для контроля качества, на основании которых принимается решение о пригодности или непригодности смазочного материала к использованию. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Испытания сверх требований промышленных стандартов

Спецификацией TO-4 установлены минимальные требования к эксплуатационным характеристикам масла для трансмиссий и силовых передач, однако масло Cat TDTO проходят еще пять видов испытаний специально разработанных компанией Caterpillar и максимально приближенных к работе в реальных условиях. Подобные комплексные испытания позволили продемонстрировать высокие антифрикционные и противоизносные характеристики масла Cat TDTO. Базируясь на результатах этих испытаний и тысячах часов эксплуатации масла в полевых условиях компания Caterpillar может с уверенностью заявлять о том, что масло Cat TDTO обладает длительным сроком службы и высокими эксплуатационными характеристиками при использовании в коробках передач и в силовых передачах компании Caterpillar.

Cat® TDTO™ Cold Weather



Синтетическое масло для трансмиссии и силового привода

Cat® TDTO Cold Weather™ — синтетическое смазочное масло для коробок передач, гидротрансформаторов, бортовых редукторов, систем гидропривода и маслопогруженных тормозов, обеспечивающее превосходные эксплуатационные характеристики и защиту при температурах до -40°F (-40°C). Особый состав масла гарантирует оптимальные трение характеристики и позволяет регулировать проскальзывание в силовых передачах, одновременно предотвращая зашлифование трения дисков муфт. Cat TDTO Cold Weather совместимо со всеми материалами, используемыми в машинах Caterpillar, включая трение материалы, материалы уплотнений и эластомеры. Исключительно высокая стабильность в условиях меняющихся температур и стойкость к окислению увеличивают межсервисные интервалы.

Масло Cat® TDTO™ Cold Weather рекомендуется к применению там, где производитель оборудования выдвигает следующие требования:

- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- Vickers 35VQ25

Масло Cat® TDTO™ Cold Weather можно использовать в различных узлах машин, в частности, в коробках передач, в бортовых передачах, в маслопогруженных тормозах и в гидравлических узлах большинства моделей машин Caterpillar. В результате уменьшается количество сортов масла, необходимых для обеспечения эксплуатации машины. Рекомендации по применению в условиях низкой температуры приведены в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию для каждой модели машины или в «Рекомендациях по применению технических жидкостей в машинах Caterpillar», SEBU6250.

Примечание: не допускается использовать масло Caterpillar TDTO™ Cold Weather в двигателях. Это может привести к усиленному образованию отложений на поршнях и к ухудшению подачи масла.

Типичные характеристики*

Вязкость масла по SAE	0W-20
Относительная плотность при 16°C (60°F)	
По API (ASTM D287)	30,8
Удельный вес	0,872
Температура воспламенения, °C (ASTM D92)	190
Температура потери текучести, °C (ASTM D97)	-48
Кинематическая вязкость (ASTM D445)	
Вязкость при 40°C, сСт	32,3
Вязкость при 100°C, сСт	7,4
Вязкость по Брукфилду (ASTM D2983)	
сП при -40°C	8000
Общая щелочность (TBN) (ASTM D664)	7,9
Низкотемпературная прокачиваемость при -30 °C (ASTM D4684)	1500
Содержание фосфора, млн ⁻¹	1070
Содержание цинка, млн ⁻¹	1290
Содержание кальция, млн ⁻¹	3060
Сульфатная зольность, масс. %	1,25

* Значения параметров, приведенные в таблице, являются типичными и не должны использоваться в качестве критерии для контроля качества, на основании которых принимается решение о пригодности или непригодности смазочного материала к использованию. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Преимущества для заказчиков**Характеристики**

- Упрощается запуск двигателя в экстремально холодных климатических условиях.
- Повышается тяговое и вырывное усилие машины.
- Увеличиваются межсервисные интервалы.

Защита

- Обеспечивается надежная работа коробок передач.
- Увеличивается срок службы муфт, зубчатых передач и подшипников.
- Обеспечиваются оптимальные трение характеристики при низких температурах.

Удобство использования

- Масло подходит для применения в условиях низких температур как в силовых передачах, так и в системах гидропривода.

Усовершенствованная формула для максимальных эксплуатационных характеристик и защиты

Состав Cat® TDTO™ Cold Weather представляет собой тщательно сбалансированную смесь высококачественных минеральных основ и полиолефиновых основ группы IV с уникальным пакетом присадок. Оно предназначено для обеспечения эффективной работы муфт трансмиссии и оптимальной передачи крутящего момента.

Cat® TDTO™ Cold Weather полностью совместимо со всеми эластомерами и трансмиссионными трением материалами и обеспечивает более длительный срок эксплуатации деталей.

Благодаря своему составу масло Cat® TDTO™ Cold Weather отличается выдающейся температурной стабильностью и сопротивляемостью окислению.

Кроме того, оно обладает превосходными противоизносными свойствами и сопротивляемостью пенообразованию, в результате чего увеличиваются интервалы между заменой масла и продлевается срок эксплуатации деталей и узлов машин. В состав масла входят высококачественные присадки — регуляторы индекса вязкости, устойчивые к действию сдвигающих нагрузок и обеспечивающие минимальную потерю вязкости.

Применение в разных узлах

Масло Cat® TDTO™ Cold Weather можно использовать в различных узлах машин, в частности, в коробках передач, в бортовых передачах, в маслопогруженных тормозах и в гидравлических узлах большинства моделей машин Caterpillar. В результате уменьшается количество сортов масла, необходимых для обеспечения эксплуатации машины. Рекомендации по применению в условиях низкой температуры приведены в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию для каждой модели машины или в «Рекомендациях по применению технических жидкостей в машинах Caterpillar», SEBU6250.

Улучшенные пусковые характеристики двигателя**

В очень холодную погоду вязкое трансмиссионное масло может представлять собой значительную помеху при пуске двигателя. Помеха со стороны трансмиссии может привести к тому, что двигатель не запустится. Низкотемпературные характеристики масла Cat® TDTO™ Cold Weather улучшают способность двигателя к запуску в холодную погоду.

Cat® FDAO™

Масло для бортовых приводов внедорожных самосвалов,
тяжелых гусеничных тракторов, трубоукладчиков и гусеничных трелевочных тракторов.

SAE 60



Рекомендации по применению

- Предпочтительное смазочное масло для передних колес, дифференциалов и бортовых редукторов внедорожных самосвалов Caterpillar.
- Предпочтительное смазочное масло для бортовых редукторов тяжелых гусеничных тракторов, трубоукладчиков и гусеничных трелевочных тракторов (машин со стальными гусеницами и приподнятой звездочкой, за исключением D5M, D6M и 561M).
- Может использоваться для бортовых редукторов и мостов машин Caterpillar, для которых ранее были предписаны масла, удовлетворяющие требованиям ТО-4, и в конструкции которых отсутствуют фрикционные материалы.

Отличительные особенности

Масло Cat FDAO было разработано, испытано и одобрено к применению- компанией Caterpillar в соответствии с высокими требованиями-, которые предъявляются к оригинальным комплектующим Caterpillar.

- Заправка на заводе-изготовителе — данное масло принято в качестве стандартного для заводской заправки внедорожных самосвалов и тяжелых гусеничных тракторов Caterpillar.
- Увеличенные интервалы замены — позволяет удвоить продолжительность интервала- между заменами масла в бортовых редукторах внедорожных самосвалов по сравнению- с имеющимися в продаже маслами, удовлетворяющими требованиям ТО-4.
- Минимальное пенообразование — состав масла подобран таким образом, чтобы максимально устранить вредное воздействие воздуха.

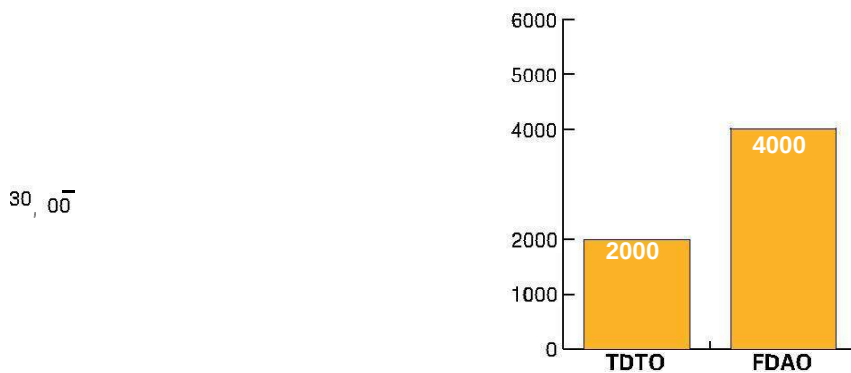
Типичные характеристики*

Категория вязкости	
по SAE	60
по ISO	320
Требования компании Caterpillar	FD-1
Плотность при 16°C	
по API (ASTM D287)	25,9
относительная	0,899
Температура вспышки, °C (ASTM D92)	255
Температура застывания, °C (ASTM D97)	-15
Вязкость	
Вязкость при 40°C, сСт (ASTM D445)	334
Вязкость при 100°C, сСт (ASTM D445)	25,2
Индекс вязкости (ASTM D2270)	97
Вязкость по Брукфилду	
при -10°C, сП (ASTM D2983)	75 000
Результат пробы медной пластинкой (ASTM D130, 2 часа при 100°C)	1A

* Значения параметров, приведенные в таблице, являются типичными и не должны использоваться в качестве критериев для контроля качества, на основании которых принимается решение о пригодности или непригодности смазочного материала- к использованию. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Преимущества для заказчиков

- Совместимость с Cat TDTO 50 и материалами уплотнений.
- Увеличенный срок службы подшипников.
- Превосходная защита от коррозии и отложений.
- Сниженное пенообразование, что позволяет снизить вероятность кавитации.
- Высокая стабильность к окислению, что позволяет существенно увеличить срок службы масла.

Сравнение стоимости эксплуатации масла Cat FDAO и Cat TDTO в бортовых приводах внедорожных самосвалов Caterpillar

Возможно при реализации программы
планового анализа проб масла S-O-SSM

Использование масла Cat FDAO позволяет увеличить интервал замены в два раза по сравнению с маслом TDTO.

Cat MTO®

Универсальное тракторное масло для использования в задних мостах экскаваторов-погрузчиков Caterpillar предыдущих лет выпуска, а также в агрегатах тракторов Challenger™.



Рекомендации по применению

Масло Cat MTO рекомендуется использовать для задних мостов экскаваторов-погрузчиков Caterpillar предыдущих лет выпуска, а также в агрегатах тракторов Challenger™. Помимо этого, масло Cat MTO может использоваться в следующих случаях:

- Узлы и системы машин Caterpillar, для которых рекомендованным смазочным материалом является универсальная смазочная жидкость для тракторов, соответствующая требованиям Ford/New Holland M2C134D
- Гидравлические системы большинства машин Caterpillar
- Машины и агрегаты других производителей (см. таблицу «Совместимость с оборудованием других производителей» на стр. 2)

Отличительные особенности

Масло Cat MTO было разработано, испытано и одобрено к применению компанией Caterpillar в соответствии с высокими стандартными требованиями, которые предъявляются к оригинальным комплектующим Caterpillar.

- Повышение эксплуатационных характеристик тормозов и фрикционных муфт —при использовании в системах машин, допускающих применение данного масла, улучшает управление работой муфт и маслопогруженных тормозов, а также увеличивает срок их службы.
- Снижение эксплуатационных затрат —превосходные противоизносные свойства данного масла увеличивают срок службы отдельных узлов и оборудования в целом.
- Возможность эксплуатации оборудования при низких температурах —может использоваться при температурах до -25°C (-13°F).
- Упрощение технического обслуживания —может применяться в различных системах машин, что позволяет сократить номенклатуру смазочных материалов, хранящихся на складе, и снизить вероятность использования масла, не предназначенного для обслуживаемой системы.
- Высокие характеристики в течение длительного срока службы —обладает высокой тепловой стабильностью и стойкостью к окислению, что обеспечивает данному маслу длительный срок службы при эксплуатации в тяжелых условиях.

Типичные характеристики*

Плотность по API	28,6
Температура воспламенения, °С (°F) (ASTM D92)	214 (417)
Температура потери текучести, °С (°F) (ASTM D97)	-42 (-44)
Вязкость	
Вязкость по Брукфильду при -20°C, сП	4300
Вязкость при 40°C, сСт (ASTM D445)	58
Вязкость при 100°C, сСт (ASTM D445)	9,3
Индекс вязкости (ASTM D2270)	140
Содержание цинка, масс. %	менее 0,15

* Значения параметров, приведенные в таблице, являются типичными и не должны использоваться в качестве критерии для контроля качества, на основании которых принимается решение о пригодности или непригодности смазочного материала- к использованию. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Совместимость с оборудованием других производителей

Масло Cat МТО отвечает следующим требованиям производителей тяжелой техники:

API	GL-4
CNH	MAT3525
Ford New Holland	FNHA-2-C-201.00
Kubota	UDT
Volvo	WB101/BM

Масло Cat МТО может использоваться для замены масел, к которым предъявляются следующие требования:

Agco Powerfluid	821 XL
Allison	C4 (только для сельскохозяйственных машин)
Denison	HF-0/HF-1/HF-2 (T5D и P46)
Ford	ESN-M2C 134 D
JI Case	MS 1204-07/09
John Deere	JMD J20C
Massey Ferguson	MF 1135/1141
Vickers	35VQ25

Cat® GO

Трансмиссионное масло для коробок передач, дифференциалов и бортовых передач Caterpillar.

SAE 80W-90, SAE 85W-140



Рекомендации по применению

Масло Cat GO представляет собой универсальное масло класса GL-5 по классификации API, предназначенное для работы в условиях предельно высокого давления, в таких узлах, как:

- дифференциалы и бортовые передачи колесных скреперов Caterpillar, самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой, колесных экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков;
- коробки передач прямого привода, дифференциалы и бортовые передачи дорожных фрез;
- подшипники валцов вибрационных грунтовых катков.

Отличительные особенности

Трансмиссионное масло Cat GO разработано, испытано и одобрено к применению компанией Caterpillar в соответствии с высокими требованиями, которые предъявляются ко всем оригинальным комплектующим Caterpillar.

- Увеличение срока службы зубчатых колес и подшипников — превосходная температурная стабильность и стойкость масла к окислению позволяет уменьшить износ деталей.
- Высокие характеристики в условиях предельно высоких нагрузок — обеспечивает дополнительную защиту, позволяя повысить эксплуатационные характеристики и срок службы узлов, работающих в условиях предельно высоких нагрузок.
- Упрощение технического обслуживания — универсальность масла Cat GO позволяет сократить номенклатуру смазочных масел для зубчатых передач, необходимых для проведения технического обслуживания.
- Широкий диапазон рабочих температур — отличается великолепной стабильностью при высоких температурах, а также превосходными эксплуатационными характеристиками при низких температурах, что позволяет облегчить запуск машин.

Типичные характеристики*

Вязкость масла по SAE	80W-90	85W-140
Плотность по API (ASTM D287)	26,6	25,1
Температура вспышки, °C (°F) (ASTM D92)	210 (410)	230 (446)
Температура застывания, °C (°F) (ASTM D97)	-27 (-17)	-18 (0)
Вязкость		
Вязкость при -26°C, сП (ASTM D2983)	110 000	Н/П
Вязкость при 40°C, сСт (ASTM D445)	139	333
Вязкость при 100°C, сСт (ASTM D445)	14,5	25,4
Индекс вязкости (ASTM D2270)	104	99
Содержание фосфора, масс. % (ASTM D1091)	0,087	0,087

* Значения параметров, приведенные в таблице, являются типичными и не должны использоваться в качестве критериев для контроля качества, на основании которых принимается решение о пригодности или непригодности смазочного материала к использованию. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Cat GO имеет принципиальные отличия от Cat TDTO и не отвечает требованию спецификаций Cat TO-4 и TO-4M, в следствие чего Cat® GO не должно использоваться в узлах, для которых рекомендованы масла Cat TO-4 или TO-4M.

Cat GO имеет принципиальные отличия от Cat FDAO и не отвечает требованию спецификации Cat® FD-1, в следствие чего Cat GO не должно использоваться в узлах, для которых рекомендованы масла Cat FD-1.

Cat® NGEO Advanced 40

Для двигателей, работающих на природном газе, и машин,
где производители рекомендуют использовать масла с низкой зольностью.

SAE 40



Рекомендации по применению

- Cat NGEO Advanced 40 является маслом премиум класса в линейке масел CAT для двигателей, работающих на природном газе.
- Масло Cat NGEO Advanced 40 обеспечивает оптимальный срок службы двигателя и масла при использовании низкосернистых газообразных топлив с содержанием сероводорода менее 0,43 мг/МДж (0,35 мг/БТЕ).
- Может использоваться для двигателей, работающих на высокосернистом газовом топливе, при условии сокращения интервалов между заменами масла.

Преимущества

Масло Caterpillar NGEO Advanced 40 разработано, испытано и одобрено к применению компанией Caterpillar в соответствии с высокими стандартными требованиями, которые предъявляются к оригинальным комплектующим Caterpillar.

- **Сниженный износ поршней и гильз цилиндров:** превосходные свойства масла предотвращают образование отложений на поршнях и поршневых кольцах при высокой температуре, что сводит к минимуму появление задиров и износ.
- **Увеличенный срок службы свечей зажигания и клапанов:** превосходные моющие и диспергирующие присадки защищают детали двигателя от загрязняющих отложений и поломок.
- **Защита от коррозии:** нейтрализаторы кислоты предотвращают коррозию элементов конструкции двигателя, изготовленных из железных сплавов и меди.
- **Увеличенные интервалы замены:** интервал замены масла Cat NGEO Advanced 40 обычно аналогичен интервалу замены масла Cat NGEO EL350. Caterpillar рекомендует применять анализ масла S-O-S для определения правильных интервалов замены масла.
- **Сравнимая вязкость:** свойства вязкости масел Cat NGEO Advanced 40 и EL350 сравнимы. Они относятся к классу вязкости SAE 40.

Типичные характеристики*

Вязкость масла по SAE	40
Температура воспламенения, °C (ASTM D92)	252
Температура потери текучести, °C (ASTM D97)	-30
Кинематическая вязкость (ASTM D445)	
Вязкость при 40°C, сСт	115
Вязкость при 100°C, сСт	12,7
Индекс вязкости (ASTM D2270)	103
Содержание сульфатного зольного остатка, масс. % (ASTM D874)	0,5
Щелочное число, мг KOH/г (ASTM D2896)	6
Фосфора масс. %, спектрографический анализ	0,03
Кальций, масс. %, спектрографический анализ	0,15

* Значения параметров, приведенные в таблице, являются типичными и не должны использоваться в качестве критериев для контроля качества, на основании которых принимается решение о пригодности или непригодности смазочного материала к использованию. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Повышенная стойкость к окислению способствует поддержанию вязкости и продлевает интервал замены масла

Формула масла Cat NGE Advanced 40 разрабатывалась с учетом повышения стойкости к окислению. При обычной эксплуатации в двигателе масло окисляется, что приводит к его загустеванию и, следовательно, повышению вязкости. Степень окисления или соответствующее повышение вязкости масла часто являются ограничивающим фактором при определении интервала замены масла в двигателе, работающем на природном газе.

Каков предполагаемый интервал замены масла Cat NGE Advanced 40?

Степень снижения характеристик масла для двигателей, работающих на природном газе, и, следовательно, интервал замены определяются многими факторами, такими как модель двигателя и качество газа. Стандартные интервалы замены моторного масла для двигателя конкретной модели приведены в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию двигателя. Как всегда, компания Caterpillar рекомендует воспользоваться услугой анализа масла S-O-S для определения его состояния и возможных интервалов замены. Масла Cat NGE Advanced 40 и Cat NGE EL350 характеризуются похожими интервалами замены.



Меры охраны здоровья и безопасности

При использовании по назначению в соответствии с установленными требованиями данные материалы не представляют опасности для здоровья. При чрезмерно длительном воздействии они могут вызывать раздражение глаз, кожи и органов дыхания. При работе с данными материалами необходимо постоянно соблюдать гигиенические требования. Перед началом работ необходимо внимательно изучить соответствующую «Памятку по обращению с опасными материалами (MSDS)». При необходимости памятку MSDS можно найти на веб-сайте www.catmsds.com.

Программа S•O•S для выявления неисправностей на ранней стадии

Заштите вашу технику, используя программу планового анализа проб масла Caterpillar S•O•S, непревзойденное средство обнаружения загрязнений и диагностики вашего оборудования.

Программа S•O•S помогает выявить возможные проблемы до того, как они приведут к серьезным неисправностям и к дорогостоящему незапланированному простою оборудования. За счет постоянного контроля за состоянием оборудования вы можете оптимизировать работу машины, увеличить ее производительность и уменьшить затраты на обслуживание. Мы готовы рассказать вам о том, как извлечь пользу из программы S•O•S и других программ профилактического обслуживания.

Фильтры Caterpillar: всесторонняя защита вашей машины

Чтобы обеспечить наивысший уровень чистоты и защиты вашей машины, используйте эксплуатационные жидкости Caterpillar и фильтры Caterpillar. Только фильтры Caterpillar имеют ряд конструктивных особенностей, обеспечивающих высочайшее качество очистки:

- цельнолитые торцовые крышки, предотвращающие утечки;
- полиакриловые гранулы, препятствующие слипанию гофрированных складок вилтруюущего элемента;
- спиральный ровинг для исключения смещения гофрированных складок;
- неметаллическая центральная трубка для исключения внутренних
- источников загрязнения.

Благодаря улучшенной конструкции, фильтры Caterpillar обеспечивают наивысшее качество очистки и защиту, необходимые для максимального продления ресурса двигателя и других узлов и деталей. Мы рекомендуем использовать фильтры Caterpillar во всех машинах Caterpillar.

Дилеры Caterpillar[®] обеспечивают техническую поддержку на мировом уровне.

Мы в любое время и в любом месте предлагаем именно те детали и решения в сфере технического обслуживания, которые необходимы. Квалифицированные специалисты сети дилерских предприятий компании Caterpillar помогут поддерживать ваши машины в рабочем состоянии, в результате чего вы получите максимальную выгоду от инвестиций в оборудование.