

Delo[®] 400 XLE HD SAE 10W-40

Превосходное синтетическое сверхмощное моторное масло (Заменяет Ursa Ultra XLE SAE 10W-40)

Описание товара

Delo 400 XLE HD SAE 10W-40 - синтетическое сверхмощное моторное масло повышенной производительности. Оно спроектировано для четырехтактных дизельных и газовых двигателей с наддувом и с турбонаддувом, работающих на внедорожной и строительной технике.

Применение и особенности Texнология ISOSYN®, сочетание премиальных базовых масел и добавок, разработанных для обеспечения оптимальной защиты дизельных двигателей.

Delo 400 XLE HD SAE 10W-40 разработано с усовершенствованной низкой технологией добавления SAPS, предназначенная для удовлетворения требований к выбросам Euro VI для Volvo, Daimler, DAF и Iveco, и предлагает обратную совместимость с устаревшими технологиями двигателей, отвечающими как полным SAPS, так и более низким спецификациям SAPS, если это разрешено OEM-производителями. Delo 400 XLE HD SAE 10W-40 имеет сочетание синтетических базовых масел с новейшим технологическим диспергатором, моющим средством, ингибитором окисления, противоизносным, антикоррозионным, улучшающим вязкость и присадками для подавления пены и рекомендуется для расширенных интервалов замены, Delo 400 XLE HD SAE 10W-40 сочетает в себе АСЕА Е4, Е6, Е7 и Е9.

Преимущества для клиентов

- Подходит для широкого круга типов и применений двигателей, помогает свести запасы до минимума и сократить расходы на техническое обслуживание
- Предназначен для защиты от сажи и износа клапанов, поршневые кольца и поршневые земли, обеспечивает длительный срок службы и низкое техническое обслуживание
- Помогает сократить время простоя и очистки систем контроля выбросов, а также способствует увеличению срока службы сажевого фильтра (DPF)
- Оптимизированные системы присадок в сочетании с синтетическими базовые запасы контролируют окисление, осадок, загущение масла и продлить сроки слива масла



Основные продукты

- Пригодность для широкого спектра ОЕМприложений помогает сократить запасы
- Помогает держать поршневые кольца, поршневые земли и клапаны чистыми
- Предлагает новейшие технологии защиты двигателя
- Предназначен для снижения системы контроля выбросов поддержание
- Предназначен для расширенных интервалов замены масла
- Способствует хорошей защите от холодного старта

Отдельные стандарты спецификации включают:		
ACEA	API	
Caterpillar	Cummins	
DAF	Detroit Diesel	
Deutz	Iveco	
JASO	Mack	
MAN	Mercedes Benz	
MTU	Renault Trucks	
Scania	Voith	

Volvo

Delo® 400 XLE HD SAE 10W-40 — продолжение

- Композиция синтетического базового масла способствует стабильному запуску холодного двигателя
- Обладает надежной стабильностью и сохраняет прочность масляной пленки при высокой нагрузке, высокой температуре операция

Приложения

- Delo 400 XLE HD SAE 10W-40 рекомендуется для четырехтактного дизеля с наддувом и с турбонаддувом двигатели
- Delo 400 XLE HD SAE 10W-40 рекомендуется для дизельных двигателей, отвечающие требованиям Евро IV, Евро V и новые требования к выбросам в Евро VI, если это разрешено ОЕМ и подходит для использования в двигатели с глобальными системами очистки, такими как рециркуляция отработавших газов (EGR), сажевый фильтр (DPF) и селективное каталитическое восстановление (SCR).
- Delo 400 XLE HD SAE 10W-40 универсальная технология, рекомендованная как для низких SAPS (ACEA E6 и E9) и высокая производительность SAPS (ACEA E7 и E4)
- Delo 400 XLE HD SAE 10W-40 рекомендуется для использования в более старых двигателях, а также современных низких выбросах конструкций. Он разработан для высокой производительности со многими видами топлива, включая дизельное топливо с низким содержанием серы и сверхнизким содержанием серы, а также многие композиции биотоплива. В топливе с высоким содержанием серы он дает контроль TAN и TBN, эквивалентный высокому продукту SAPS
- Delo 400 XLE HD SAE 10W-40 рекомендуется для использования в газовых двигателях и внедорожных или строительных применения в условиях, когда рекомендуется SAE 10W-40

Рекомендации могут отличаться между производителями двигателей, поэтому, если у вас есть сомнения, обратитесь к руководству по эксплуатации и / или дилерам.

Утверждения, характеристики и рекомендации

Сертификаты

Cummins CES 20081Detroit Diesel 93K218

• Deutz DQC-IV-10 LA

Mack EO-O Premium Plus

• MAN M 3477, M 3575, M 3271-1 •

Mercedes Benz MB-Approval 228.51,

MB-Approval 228.31

• MTU Oil Category 3.1

• Renault Trucks RLD-3

Scania Low Ash *Voith Retarder B

Volvo VDS-4

Допуски

• ACEA E4, E6, E7, E9

• API CJ-4

• Caterpillar ECF-3

• JASO DH-2

• MTU Oil Category 2.1

• Renault Trucks RLD-2

Volvo VDS-3

Рекомендации

Подходит для использования в:

- Приложения, требующие Renault Trucks RGD и RXD
- Приложения, требующие Renault Trucks RD, RD-2, RLD
- Приложения, требующие Volvo VDS-2
- Двигатели Iveco Euro VI
- DAF расширенный слив (двигатели Euro III, IV, V и VI)

^{*} Утверждение этой формулировки, полученное по предыдущему названию - Ursa Ultra XLE SAE 10W-40

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Класс вязкости		SAE 10W-40
Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке		
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0.855
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм2/	c ASTM D445	92.2
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм2	c/c ASTM D445	13.8
Индекс вязкости	ASTM D2270	163
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950	-33
Температура вспышки по методу Кливлен	нда, °C ASTM D92	228
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	13.0
Сульфатная зольность, %масс	ASTM D874	1.0

Информация, указанная в типичных данных, не является спецификацией, а является показателем, основанным на текущем производстве, и на нее могут влиять допустимые производственные допуски. Право на внесение изменений сохраняется. Это заменяет все предыдущие издания и информацию, содержащуюся в них.

Отказ от ответственности Компания Chevron не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, понесенные в результате использования этого продукта для любых приложений, кроме заявлений, указанных в любом техническом паспорте.

Здравоохранение, безопасность, хранение и охрана окружающей среды Исходя из имеющейся в настоящее время информации, этот продукт не будет оказывать неблагоприятного воздействия на здоровье при использовании для предполагаемого применения и в соответствии с рекомендациями, приведенными в Паспорте безопасности материалов (MSDS). MSDS предоставляются по запросу через ваш местный офис продаж или через Интернет. Этот продукт нельзя использовать для целей, отличных от его предполагаемого использования. При утилизации использованного продукта берегите заботу о защите окружающей среды и соблюдайте местное законодательство.