

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40

Высокоэффективное моторное масло heavy-duty для двигателей тяжёлых коммерческих автомобилей

Описание продукта

Delo® Gold Ultra E SAE 10W-40 — это эффективное и устойчивое масло для тяжёлых дизельных двигателей, разработанное для дизельных двигателей Euro I, II, III, IV и V.

В Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 используется технология ISOSYN®, которая сочетает высококачественные базовые масла и присадки, разработанные для оптимальной защиты дизельных двигателей. Масло надёжно защищает двигатель от сажи, отложений и износа при увеличенных интервалах замены* в тяжёлых условиях эксплуатации.

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 предназначено для использования во многих двигателях, оснащенных системой рециркуляции отработавших газов (EGR) и системами каталитической нейтрализации, а также в двигателях, не имеющих сажевых фильтров (DPF).

Потребительские преимущества

- Разработано для защиты от образования шлама при низких температурах и окисления при высоких температурах, в том числе для защиты от образования отложений на поршнях
- Моющие свойства масла и контроль кислотности обеспечивают надёжность и предотвращают коррозию двигателя и подшипников
- Обеспечивает увеличенный срок службы двигателя, защищает от износа и полирования стенок цилиндров
- Контролирует образование сажи, являющейся причиной износа, и отложений, предотвращает чрезмерное повышение вязкости масла и закупоривание фильтра, оптимизируя время безотказной работы



Основные особенности продукта

- Обеспечивает защиту от образования шлама при низкой температуре и отложений при высокой температуре
- Обеспечивает защиту двигателя и подшипников от коррозии
- Защищает от износа и препятствует полировке стенок цилиндров
- Создано для защиты от отложений и закупоривания фильтра

Соответствует следующим спецификациям:

ACEA	Allison
API	Cummins
DAF	Detroit Diesel
Deutz	Global
JASO	Mack
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault Trucks
Volvo	

* Рекомендации изготовителей двигателей могут отличаться от приведенных, поэтому при возникновении вопросов обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства и/или к дилеру.

Области применения

- Предназначено для использования в атмосферных и турбированных дизельных двигателях с промежуточным охлаждением или без него, установленных в грузовых автомобилях, автобусах, легком коммерческих автомобилях (LCV), внедорожниках, строительной технике, сельскохозяйственных машинах и судовых дизельных двигателях
- Обеспечивает хорошие характеристики в большинстве двигателей с рециркуляцией отработавших газов (EGR), в большинстве двигателей, оснащенных системой селективной каталитической нейтрализации (SCR), и в двигателях без систем доочистки с сажевым фильтром (DPF)

Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Одобрения

- Cummins CES 20078
- Daimler Trucks DTFR 15B110 (ранее известный как MB 228.3)
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Deutz DQC III-18
- Mack EO-N
- MTU категория 2
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Эксплуатационные характеристики

- ACEA E7, A3/B3, A3/B4
- API CI-4, CH-4
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Allison C4
- Cummins CES 20072, CES 20076, CES 20077
- DAF Standard drain (Euro 0 to III)
- MAN M3275-1
- Renault RLD

Варианты использования

Масло Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 может использоваться в системах, требующих соответствия следующим спецификациям:

- Mercedes Benz MB 229.1
- Cummins CES 20071
- Renault Trucks RD, RD-2
- Volvo VDS, VDS-2

Подходит для применения в тракторах и другой сельскохозяйственной технике следующих производителей, требующих соответствия моторного масла спецификациям, указанным выше:

- Case New-Holland
- CLAAS
- Fendt
- Massey-Ferguson
- Mc Cormick
- SAME
- Valtra

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Индекс вязкости		SAE 10W-40
Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке		
Плотность при 15 °С, кг/л	ASTM D4052	0,870
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	105,1
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	15,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	152
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950	-42
Температура вспышки по методу Кливленда, °С	ASTM D92	236
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,2
Сульфатная зольность, %масс	ASTM D874	1,6

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

V/N: V5-17122025

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A Chevron company product