

# Delo Gold Ultra T SAE 10W-40



## Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации

### Описание продукта

Delo® Gold Ultra T SAE 10W-40 — это высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное в соответствии с текущими требованиями ACEA и более строгими спецификациями изготовителей комплектного оборудования (OEM) для дизельных двигателей Euro IV и V.

В Delo Gold Ultra SAE 10W-40 используется технология ISOSYN®, которая сочетает высококачественные базовые масла и присадки, разработанные для оптимальной защиты дизельных двигателей. Масло предназначено для обеспечения повышенной стойкости сдвигу и сохранения своих свойств при увеличенных интервалах замены.

### Потребительские преимущества

- Гарантирует стабильную работу двигателя даже при использовании топлива разного качества — подойдет операторам, выполняющим трансконтинентальные перевозки
- Защищает от образования низкотемпературных отложений и нагара на поршнях, а также от высокотемпературного окисления
- Надежные моющие свойства масла и контроль кислотности обеспечивают безотказную работу и предотвращают коррозию двигателя и подшипников
- Разработано для оптимизации срока службы двигателя, которая достигается благодаря защите от износа и полирования стенок цилиндров
- Помогает сократить затраты на техническое обслуживание и время простоев за счет эффективной дисперсии частиц сажи и защиты от засорения фильтра



### Основные особенности продукта

- Защита трансконтинентального парка техники
- Увеличенный интервал замены
- Защита двигателя и подшипников от износа
- Обеспечение защиты двигателя от образования отложений
- Защита при высоких температурах

### Соответствует следующим спецификациям:

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

## Области применения

- Предназначено для использования в грузовых автомобилях с дизельными двигателями без сажевых фильтров (DPF) или сажеуловителей с постоянной регенерацией (CRT), эксплуатируемых в различных странах мира и работающих на топливе с повышенным содержанием серы при увеличенных интервалах замены
- Кроме того, масло Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 рекомендуется для использования в других двигателях коммерческих и внедорожных автомобилей, изготовители которых не выдают одобрения на определенные масла, но публикуют характеристики для различных областей применения.

За информацией о правильном интервале замены масла пользователям рекомендуется обращаться к рекомендациям изготовителей

## Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

### Согласования

- Cummins CES 20078
- Daimler Truck DTFR 15B120 (ранее известный как MB 228.5)
- Deutz DQC III-18
- Mack EO-N
- MAN M3277
- MTU Oil Category 3
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

### Эксплуатационные свойства

- ACEA E4, E7
- API CI-4, CH-4
- Cummins CES 20072, CES 20076, CES 20077
- DAF Extended Drain (Euro 0 to III)
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Mack EO-M Plus, EO-M
- Renault RLD, RXD
- Scania LDF-2, LDF

### Рекомендации

Пригодно для применения в двигателях, требующих соответствия следующим спецификациям:

- CES 20071
- Global DHD-1
- Renault Trucks RD-2, RD
- Voith Retarder A
- Volvo VDS-2, VDS

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
<b>Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке</b>		
Плотность при 15 °С, кг/л	ASTM D4052	0,870
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	101
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	15,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	156
Температура потери текучести, не более, °С	ASTM D97	-42
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °С	ASTM D92	236 min
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12,6
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: V11-25052022

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