

# Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

## Високоєфективна напівсинтетична моторна олива для важких умов експлуатації

### Опис продукту

Delo® Gold Ultra T SAE 10W-40 — високоєфективна напівсинтетична моторна олива для важких умов експлуатації, розроблена відповідно до поточних вимог ACEA і суворіших специфікацій виробників комплектного обладнання (OEM) для дизельних двигунів стандартів Euro IV та Euro V.

В оливі Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 використовується технологія ISOSYN®, що поєднує високоякісні базові оливи і присадки, розроблені для оптимального захисту дизельних двигунів. Олива забезпечує підвищену стійкість до механічної деструкції (зсуву) та збереження властивостей за подовжених інтервалів заміни.

### Споживчі переваги

- Придатна для використання у транспортних засобах, що здійснюють трансконтинентальні перевезення, сприяє стабільній роботі двигунів навіть за використання різного палива у різних країнах
- Призначено для захисту від формування шламових утворень за низьких температур і від високотемпературного окислення, а також для запобігання виникненню відкладень на поршнях
- Надійні миючі властивості оливи і можливість контролю кислотності забезпечують стабільність роботи і запобігають корозії двигуна та підшипників
- Склад оливи допомагає оптимізувати термін служби двигуна, захищає його від зношування і полірування стінок циліндрів
- Допомагає скоротити витрати на технічне обслуговування і час простоїв за рахунок ефективного розсіювання частинок сажі та захисту від засмічення фільтра



### Основні властивості продукту

- Захист транспортних засобів, що виконують трансконтинентальні перевезення
- Дозволяє подовжити інтервали заміни оливи
- Захищає підшипники та двигун від зношування
- Протидіє забрудненню двигуна і дозволяє зберігати його характеристики
- Захист за високих температур

Відповідає, серед іншого, наступним технічним стандартам:

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

## Сфери застосування

- Призначено для використання у вантажних автомобілях, не обладнаних дизельними сажовими фільтрами (DPF) або сажовловлювачами з постійною регенерацією (CRT), що експлуатуються у різних країнах світу на паливі з підвищеним вмістом сірки за подовжених інтервалів заміни оливи.
- Окрім того, оливу Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 рекомендовано для використання у інших двигунах комерційних та позашляхових автомобілів, виробники яких не надають погоджень щодо певних оливок, а публікують вимоги до їхніх експлуатаційних характеристик для різних сфер застосування.

За інформацією щодо правильних інтервалів заміни оливи радимо звертатись до рекомендацій виробників.

## Погодження, експлуатаційні характеристики та рекомендації

### Погодження

- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- Mercedes Benz MB-Approval 228.5
- MTU Категорія оливи 3
- Renault Trucks RLD-2
- Scania LDF-2
- Volvo VDS-3

### Експлуатаційні властивості

- ACEA E4, E7
- API CI-4, CH-4
- Cummins CES 20072, CES 20076, CES 20077
- DAF Подовжені інтервали заміни (Euro 0 - III)
- Mack EO-M Plus, EO-M
- MAN M3277
- Renault RLD, RXD
- Scania LDF

### Рекомендації

Придатна для використання у двигунах, що вимагають відповідності наступним специфікаціям:

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

Придатна для використання у тракторах та іншій сільськогосподарській техніці, яка потребує моторну оливу, відповідну вказаним вище характеристикам, і виготовлена одним з наступних виробників:

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

Результати типових випробувань		
Випробування	Методи випробувань	Результати
Клас в'язкості		SAE 10W-40
<b>Термін придатності: 60 місяців від дати розливу, вказаної на етикетці виробу</b>		
Щільність за 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,870
Кінематична в'язкість за 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	101
Кінематична в'язкість за 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	15,0
Індекс в'язкості	ASTM D2270	156
Температура застигання, макс. °C	ASTM D97	-42
Температура спалаху за методом Клівленда, °C	ASTM D92	не менше 236
Загальне лужне число, мг КОН/г	ASTM D2896	12,6
Сульфатна зольність, %мас	ASTM D874	1,6

Відомості, наведені у типових характеристиках, не є специфікацією, а відображують поточне виробництво і можуть змінюватися у межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право на внесення змін. Ця редакція документу замінює усі попередні його редакції та інформацію, що міститься в них.

**Заява про відмову від відповідальності:** Chevron не несе відповідальності за жодні збитки чи пошкодження, завдані внаслідок застосування цього виробу для будь-яких цілей, які не було спеціально зазначено у відповідному Паспорті виробу.

**Здоров'я, безпека, умови зберігання і вплив на навколишнє середовище:** Ґрунтуючись на інформації, що є в наявності наразі, при використанні цього виробу за призначенням і відповідно до рекомендацій, наданих у Паспорті безпеки матеріалів («ПБМ»), негативного впливу цього виробу на здоров'я не очікується. ПБМ можна отримати за зверненням до офісу продаж у вашому регіоні або через мережу інтернет. Застосування цього виробу не за призначенням заборонено. При утилізації використаного виробу необхідно вживати заходів для захисту навколишнього середовища та дотримуватися вимог місцевого законодавства.

Обов'язково перевіряйте, чи обраний виріб відповідає рекомендаціям виробника комплектного обладнання (ОЕМ) щодо умов його експлуатації та обслуговування покупцем.

Офіційний варіант цих матеріалів викладено англійською мовою. Текст, який ви бачите зараз, є лише перекладом, компанія Chevron не бере на себе відповідальності за жодні помилки чи неясності, що можуть зустрітися у цьому перекладі. Окрім того, Chevron не гарантує повноти, точності та надійності цього перекладу. У разі виявлення невідповідностей або розбіжностей між цим перекладом та офіційним англійським варіантом перевагу має англійський варіант.

A Chevron company product

© 2022 Chevron. All rights reserved.  
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v15 25 May 2022  
Delo® Gold Ultra T SAE 10W-40