



# Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

Polusintetičko motorno ulje visokih performansi za teške uslove rada

## Opis proizvoda

Delo® Gold Ultra T SAE 10W-40 je polusintetičko motorno ulje visokih performansi za teške uslove rada formulisano tako da zadovolji trenutne zahteve ACEA i zahtevnije specifikacije proizvođača originalne opreme za Euro IV i V dizel motore.

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 karakteriše ISOSYN® tehnologija, kombinacija vrhunskih baznih ulja i aditiva, formulisana tako da unapredi optimalnu zaštitu dizel motora, kao i da obezbedi snažnu stabilnost na smicanje i pouzdane performanse dugačkih intervala zamene ulja.

## Prednosti za kupce

- Predviđeno je za primenu u voznim parkovima u međunarodnom transportu i pruža nepromenjene performanse bez obzira na promene kvaliteta goriva u različitim zemljama
- Nudi zaštitu od nagomilavanja taloga pri niskim temperaturama i oksidacije pri visokim temperaturama, kao i od formiranja naslaga na klipu
- Pouzdane deterdžentne performanse i kontrola kiselosti doprinose očuvanju pouzdanosti, čime se sprečava korozija motora i ležajeva
- Formulisano tako da optimizuje radni vek motora tako što obezbeđuje zaštitu od habanja i poliranja unutrašnjosti cilindra
- Doprinosi smanjenju potrebe za održavanjem i perioda zastoja tako što obezbeđuje efikasnu disperziju čestica čađi i zaštitu od začepljenja filtera



## Najvažnije karakteristike proizvoda

- Zaštita voznih parkova u međunarodnom transportu
- Produženi intervali zamene ulja
- Zaštita motora i ležajeva od habanja
- Performanse održavanja čistoće motora
- Zaštita od visokih temperatura

## Izabrani standardi specifikacija obuhvataju:

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

## Primene

- Formulisano za upotrebu u kamionima koji nisu opremljeni filterima čestica (DPF) ili sistemom filtera za hvatanje čestice koji se neprekidno regenerišu (CRT), a koji troše goriva sa većim sadržajem sumpora i imaju duže intervale zamene ulja
- Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 se takođe preporučuje za upotrebu u drugim motorima komercijalnih vozila i vanputne mehanizacije gde proizvođači ne odobravaju ulja, ali objavljuju zahteve u pogledu performansi za primenu u eksploataciji.

Korisnicima se savetuje da odgovarajući interval zamene ulja potraže u preporukama proizvođača.

## Godkännanden, prestanda och lämplig användning

### Odobrenja

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

### Performanse

- 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

### Lämplig för användning

Pogodno za primene kod kojih se traži:

- Global DHD-1
- Cummins CES 20071
- Renault Trucks RD-2, RD
- Voith Retarder A
- Volvo VDS-2, VDS
- Daimler Truck DTFR 13D100

Pogodno za upotrebu kod traktora i drugih poljoprivrednih mašina sledećih proizvođača, koji zahtevaju da motorna ulja ispunjavaju gorenavedene specifikacije:

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

## Tipične karakteristike

Karakteristike	Metode ispitivanja	Vrednost
Viskozna gradacija		SAE 10W-40
<b>Rok trajanja u ambalaži: 60 meseci od datuma punjenja naznačenog na etiketi proizvoda</b>		
Gustina na 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,870
Kinematički viskozitet na 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	101
Kinematički viskozitet na 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15,0
Indeks viskoznosti	ASTM D2270	156
Tačka stinjanja, maks. °C	ASTM D97	-42
Tačka paljenja, COC, °C	ASTM D92	236 min
Ukupan bazni broj (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	12,6
Sulfatni pepeo, %wt	ASTM D874	1,6

Informacije navedene u tipičnim karakteristikama ne predstavljaju specifikaciju, ali su pokazatelji na osnovu trenutne proizvodnje i podležu dozvoljenim tolerancijama u proizvodnji. Zadržano je pravo na unošenje izmena. Ova brošura zamenjuje sva prethodna izdanja i informacije sadržane u njima.

V/N: V11-25052022

Odricanje odgovornosti Chevron ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo kakav gubitak ili oštećenje do kojeg dođe usled korišćenja ovog proizvoda za bilo koju drugu primenu osim primena koje su konkretno navedene u tehničkom listu proizvoda (PDS).

Zdravlje, bezbednost, skladištenje i životna sredina Na osnovu trenutno dostupnih informacija, ne očekuje se da ovaj proizvod ima negativne efekte na zdravlje kada se koristi za primenu za koju je namenjen u skladu sa preporukama navedenim u bezbednosnom listu. Bezbednosni list se može dobiti na zahtev preko lokalnog distributera ili putem interneta. Ovaj proizvod se ne sme koristiti u druge svrhe osim za primenu kojoj je namenjen. Prilikom odlaganja korišćenog proizvoda, vodite računa o zaštiti životne sredine i poštovanju lokalne zakonske regulative.

Uvek proverite da li je izabrani proizvod u skladu sa preporukom proizvođača originalne opreme za uslove rada opreme i kupčeve prakse održavanja.

Zvanična verzija ovog dokumenta je na engleskom jeziku. Ovo je samo prevod, kompanija Chevron ne prihvata odgovornost za bilo kakvu grešku ili nejasnoću u ovom prevodu. Kompanija Chevron takođe ne daje garanciju za kompletnost, tačnost i pouzdanost ovog prevoda. U slučaju bilo kakvog nedoslednosti ili neslaganja između ovog prevoda i zvanične verzije na engleskom jeziku, engleska verzija će imati prednost.

A **Chevron** company product