

# Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

## Magas teljesítményű, részszintetikus haszongépjármű dízelmotorolaj

### Termék leírás

Az Delo® Gold Ultra T SAE 10W-40 magas teljesítményű, részszintetikus haszongépjármű dízelmotorolaj, amelyet a jelenlegi ACEA követelmények teljesítésére fejlesztettek ki és több gépgyártó Euro IV és V környezetvédelmi előírásoknak megfelelő motorjaira vonatkozó specifikációit is teljesíti.

Az Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 ISOSYN technológia alkalmazásával, prémium minőségű alapolajok és nagy teljesítményszintű adalékcsoomag kombinálásával készül, annak érdekében, hogy nyírásstabil legyen, és megbízhatóan hosszú ideig nyújtson kimagasló teljesítményt és védje a motort.

### Előnyös tulajdonságok

- Vegyes, transzkontinentális járműflottákhoz készült – stabil teljesítményt és védelmet nyújt a regionálisan eltérő üzemanyag minőség mellett is
- Véd az alacsony hőmérsékleten bekövetkező iszapképződés és a magas hőmérsékletű oxidáció és dugattyúlerakódások ellen
- A megbízható tisztítóhatás és a savak szintjének szabályozása révén segít fenntartani a megbízhatóságot, megakadályozva a motor és a csapágyak korrózióját
- A motor élettartamának optimalizálásával biztosítja a kopás és a furattükrösödés elleni védelmet
- Segíti a karbantartási és leállás időtartamának csökkentésében a koromrészecskék hatékony diszpergálásának biztosításával, megvédve az olajsűrőt az eldugulástól



### A termék kiemelkedő tulajdonságai

- Vegyes, transzkontinentális járműflották védelme
- Meghosszabbított olajcsere periódus
- A motor és a csapágyak kopás elleni védelme
- Motortisztántartó képesség
- Védelem magas üzemi hőmérsékleten

### A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

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

### Alkalmazás

- Dízel részecskeszűrő (DPF) és folyamatosan regenerálódó koromcsapda (CRT) nélküli haszongépjármű motorok kenésére alkalmas; nemzetközi forgalomban, magas kéntartalmú üzemanyagokkal, hosszú olajcsere periódusú üzemmódban
- Az Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 szintén javasolt egyéb haszongépjármű és nem közúti motorokhoz, amelyekhez a motorgyártók nem ad ki motorolaj specifikációkat, de megadja a szerviz feltöltésre vonatkozó teljesítményszint követelményeket.

A felhasználónak tanácsos kérnie motorgyártó megfelelő olajcsere periódusra vonatkozó javaslatát

### Jóváhagyások, teljesítményszintek, ajánlások

#### Jóváhagyások

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

#### Teljesítményszintek

- 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

### Javaslatok

Használható azokban az alkalmazásokban, amelyek az alábbi specifikációkat igénylik:

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

Alkalmas az alábbi gyártók traktoraiban és más mezőgazdasági gépeiben történő használatra, amelyeknek a fent felsorolt előírásoknak megfelelő motorolajra van szükségük:

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

Tipikus jellemzők		
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Viszkozitás osztály		SAE 10W-40
<b>Szavatossági idő: 60 hónap a termékcímkén feltüntetett gyártási időponttól számítva.</b>		
Sűrűség 15°C-on, kg/l	ASTM D4052	0,870
Kinematikai viszkozitás 40°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	101
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15,0
Viszkozitás index	ASTM D2270	156
Dermedéspont, max °C	ASTM D97	-42
Lobbanáspont, COC, °C	ASTM D92	236 min
Teljes bázisszám, mg KOH/g	ASTM D2896	12,6
Szulfáthamu, tömeg%	ASTM D874	1,6

A tipikus jellemzők között megadott információk nem képeznek specifikációt, de a jelenlegi termelés alapján készült útmutatást adnak, és az engedélyezett gyártási tűréshatárok szerint módosulhatnak. A változtatások joga fenntartva. Ez az információ felülír minden korábbi kiadást és a bennük lévő információkat.

V/N: V11-25052022

**Jogi nyilatkozat:** A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségeikért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási körtől eltérő alkalmazás során következnek be.  
**Egészség, biztonság, tárolás és környezetvédelem:** A jelenleg érvényes információk alapján, ennek a terméknek nincs egészségkárosító hatása, ha a biztonsági adatlapban (MSDS) foglaltaknak megfelelő javasolt alkalmazási célokra használják fel. A biztonsági adatlapok a helyi értékesítő szervezetnek küldött kérés alapján állnak rendelkezésre, vagy interneten keresztül elérhetőek. Ez a termék nem használható fel egyéb célokra, mint a javasolt felhasználási céljainak köre. Ha a használt termék hulladékként való kezelésére kerül sor, ügyeljen a környezet védelmére és tartsa be a helyi előírásokat.

Mindig ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék összhangban van a berendezés gyártójának a berendezés üzemeltetési körülményeire és a felhasználó által alkalmazandó karbantartási gyakorlatra vonatkozó javaslataival.

A tartalom hivatalos verziója az angol nyelvű. Ez csak egy fordítás, a Chevron nem vállal felelősséget a fordításban előforduló hibákért vagy kétértelműségeikért. A Chevron nem vállal garanciát a fordítás teljességére, pontosságára és megbízhatóságára. A jelen fordítás és a hivatalos angol nyelvű változat közötti eltérések vagy különbségek esetén az angol nyelvű változat az irányadó.

A Chevron company product

© 2023 Chevron. All rights reserved.  
 All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v18 8 November 2023  
 Delo® Gold Ultra T SAE 10W-40