

Delo[®] Gold Ultra E SAE 10W-40

Megbízható teljesítményszintű haszongépjármű motorolaj

Termékleírás

A Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 kipróbált, stabil teljesítőképességű, ISOSYN technológiával API Group II-es alapolajból készült dízelmotorolaj, amely alkalmas Euro I, II, III, IV és V környezetvédelmi kategóriába tartozó dízelmotorok kenésére.

A Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 ISOSYN[®] technológia alkalmazásával, prémium minőségű alapolajok és robusztus adalékcsoomag kombinálásával készül és hosszú távon ellenáll a káros korom- és lerakódás képződésnek, és megbízható védelmet nyújt a motornak kopás ellen, nehéz üzemi körülmények között is.

A Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 alkalmazható a legtöbb kipufogógáz-visszavezetéssel ellátott (EGR) motorban, a legtöbb szelektív katalizátoros (SCR) motorban és azokban a dízelmotorokban, amelyek nincsenek ellátva dízel részecskeszűrővel (DPF).

Előnyös tulajdonságok

- Megfelelő ellenállóképességű az alacsony hőmérsékleten keletkező motoriszappal és a magas hőmérsékletű oxidációval, valamint a dugattyúlerakódás képződéssel szemben
- A robusztus detergens képessége és savsemlegesítő képessége révén megelőzi a motor és a csapágyak korrózióját, biztosítva ezzel a motor megbízhatóságát
- A kopással és furattükrösődéssel szembeni védelme hozzájárul az optimális motorteljesítmény és a hosszú élettartam fenntartásához
- A koromrészecskék hatékony diszpergálása révén védelmet nyújt a kopással, lerakódással, a kiugró viszkozitás-növekedéssel és szűrő-eltömődéssel szemben



A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Ellenáll az iszapképződésnek, oxidációnak és a magas hőmérsékleten keletkező lerakódások képződésének**
- **Segít megelőzni a motor és a csapágyak korrózióját**
- **Kopással és furat-tükrösődéssel szembeni védelem**
- **Védelmet nyújt a lerakódásokkal, a viszkozitás növekedéssel és a szűrő eltömődéssel szemben**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

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

Alkalmazás

- Szívó- és turbófeltöltős teherautó, busz, könnyű haszongépjármű, off-road jármű, mezőgazdasági gép, építőipari gép és tengeri hajó dízelmotorokhoz, töltőlevegő-hűtő nélküli vagy azzal ellátott változatokhoz van kifejlesztve
- Jól teljesít a legtöbb kipufogógáz-visszavezetéssel ellátott (EGR) motorban, a legtöbb szelektív katalizátoros (SCR) motorban és azokban a dízelmotorokban, amelyek nincsenek ellátva dízel részecskeszűrővel (DPF)

* Az egyes motorgyártó ajánlásai különbözőek lehetnek, ezért kétségek felmerülése esetén a kezelési útmutatókban vagy a márkakereskedőknél kell tájékozódni.

Jóváhagyások, teljesítményszintek és ajánlások

Jóváhagyások

- Cummins CES 20078
- Daimler Trucks DTFR 15B110 (korábban MB 228.31 néven ismert)
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Deutz DQC III-18
- Mack EO-N
- MTU Category 2
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Teljesítményszintek

- ACEA E7, A3/B3, A3/B4
- API CI-4, CH-4, SL
- JASO DH-1
- Global DHD-1
- Allison C4
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20071, CES 20072, CES 20076, CES 20077
- DAF Standard drain (Euro 0 to III)
- Mack EO-M Plus, EO-M
- MAN M3275-1
- Renault Trucks RLD

Ajánlások

A Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 alkalmazható a következő alkalmazásokhoz:

- Allison TES 439
- API CE, CD, CF, CF-4, CG-4
- Iveco 18-1804-T2 E7 (Euro III, IV and V engines)
- Mercedes Benz MB 229.1
- Renault Trucks RD-2, RD
- Volvo VDS-2, VDS

Alkalmas a következő gyártók traktoraihoz és egyéb mezőgazdasági gépeihez, amelyekhez a fent felsorolt specifikációknak megfelelő motorolaj szükséges:

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

Tipikus jellemzők		
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Viszkozitás osztály		SAE 10W-40
Szavatosság: 60 hónap a termék címkén feltüntetett gyártási időponttól számítva		
Sűrűség 15°C-on, kg/l	ASTM D4052	0,870
Kinematikai viszkozitás 40°C-on, mm ² /s	ASTM D445	100,7
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm ² /s	ASTM D445	14,9
Viszkozitás index	ASTM D2270	155
Dermedéspont, °C	ASTM D5950	-43
Lobbanáspont COC, °C	ASTM D92	224
Teljes bázisszám, mg KOH/g	ASTM D2896	10,5
Szulfáthamu, tömeg%	ASTM D874	1,5

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: V8-20122017

Jogi nyilatkozat: A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségekért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási köről 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 kétértelműségeket. 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

© 2024 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v13 3 January 2024
Delo® Gold Ultra E SAE 15W-40