



Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

Ulei de motor semisintetic de înaltă performanță
pentru condiții grele de exploatare

Descrierea produsului

Delo® Gold Ultra T SAE 10W-40 este un ulei de motor semisintetic de înaltă performanță pentru condiții grele de exploatare, conceput astfel încât să îndeplinească cerințele actuale ACEA, precum și specificațiile mai stricte ale producătorilor OEM pentru motoare diesel Euro IV și V.

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 dispune de tehnologie ISOSYN®, o combinație de uleiuri de bază premium și aditivi, fiind formulat pentru asigurarea unei protecții optime a motorului diesel și conceput astfel încât să asigure o stabilitate superioară la descompunerea termică și performanțe fiabile în condițiile unor intervale de schimb lungi.

Beneficii pentru client

- Conceput pentru utilizarea în operațiuni ale flotei derulate la nivel transcontinental, asigură performanțe constante de la o țară la alta, neafectate de variațiile calității combustibililor
- Asigură protecție împotriva acumulării de nămol la temperaturi scăzute, oxidării la temperaturi ridicate și formării de depuneri pe pistoane
- Performanțele în materie de capacitate de curățare și control al acidității contribuie la menținerea fiabilității, prevenind coroziunea motorului și lagărelor
- Formulată pentru optimizarea duratei de viață a motorului prin asigurarea protecției împotriva uzurii și abraziunii cămășilor cilindrilor
- Contribuie la reducerea timpilor de întreținere și nefuncționare prin asigurarea dispersiei eficiente a particulelor de funingine și asigurarea protecției împotriva colmatării filtrului



Calitățile produsului

- Protecție flote transcontinentale
- Intervale de schimb extinse
- Protecție împotriva uzurii motorului și lagărelor
- Performanțe superioare de menținere curată a motorului
- Protecție la temperaturi ridicate

Specificațiile selectate includ standardele:

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

Aplicații

- Formulată pentru utilizarea pe camioane cu motoare fără filtru de particule diesel (DPF) sau sisteme de reținere continuu regenerabile (CRT), exploatate la nivel internațional cu utilizarea de combustibili cu conținut ridicat de sulf în condițiile unor intervale de schimb extinse
- Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 este recomandat de asemenea pentru utilizarea în alte motoare ale vehiculelor comerciale și de teren pentru care producătorii nu aprobă uleiurile, însă publică cerințe cu privire la performanțe în condițiile aplicațiilor vizate.

Utilizatorii sunt sfătuiți să se refere la recomandările producătorilor pentru intervalele corecte de efectuare a schimbului de ulei.

Aprobări, performanțe și recomandări

Aprobări

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

Performanțe

- 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

Recomandări

Adecvat pentru utilizarea în aplicații care necesită specificațiile:

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

Potrivit pentru utilizare la tractoare și alte utilaje agricole de la următorii producători, care necesită un ulei de motor care respectă specificațiile enumerate mai sus: Case New-Holland

- CLAAS
- Fendt
- Massey–Ferguson
- Mc Cormick
- SAME
- Valtra

Date tehnice tipice		
Test	Metoda de testare	Rezultat
Clasa de vâscozitate		SAE 10W-40
Termen de valabilitate: 60 de luni de la data umplerii indicată pe eticheta produsului		
Densitate la 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,870
Vâscozitate cinematică la 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	101
Vâscozitate cinematică la 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	15,0
Indice de vâscozitate	ASTM D2270	156
Punct de curgere, max. °C	ASTM D97	-42
Punct de inflamare COC, °C	ASTM D92	236 min
Număr total de bazicitate, mg KOH/g	ASTM D2896	12,6
Cenușă sulfat, %gr.	ASTM D874	1,6

Valorile indicate pentru datele tehnice tipice nu constituie o specificație tehnică, ci o indicație bazată pe rezultatele producției curente și pot fi afectate de toleranțele permise din procesul de producție. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale acestor informații. Această ediție înlocuiește toate edițiile precedente și informațiile conținute în acestea.

V/N: V11-25052022

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

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