

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

Delsyntetisk motorolja med hög prestanda för tunga fordon

Produktbeskrivning

Delo® Gold Ultra T SAE 10W-40 är en delsyntetisk motorolja med hög prestanda för tunga fordon, framtagen för att uppfylla de senaste ACEA-specifikationerna samt fordonstillverkarnas mest krävande specifikationer för dieselmotorer som uppfyller Euro IV och V.

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 är formulerad med ISOSYN®-teknologi, en kombination av premiumbasoljor och additiv, formulerade för optimalt skydd av dieselmotorer och framtagen för att ge robust skjuvstabilitet och tillförlitliga förlängda bytesintervall.

Kundfördelar

- Framtagen för transportfordon för transkontinental fjärtrafik och ger varaktigt skydd under skiftande förhållanden och användning av lokalt varierande bränslekvaliteter.
- Skyddar mot slambildning vid låga temperaturer samt oxidation och beläggningar på kolvarna vid höga temperaturer.
- Pålitlig renande effekt och stabil alkalinitet ger ökad tillförlitlighet och förhindrar korrosion i motor och lager.
- Formulerad för optimering av motorns livslängd genom skydd mot slitage och cylinderpolering.
- Bidrar till minskad stilleståndstid och underhåll genom effektiv sothantering och skydd mot igensatta filter.



Produktfördelar

- Skyddar fordon i kontinental fjärtrafik
- Förlängda bytesintervall.
- Skyddar mot slitage i motor och lager.
- Håller motorn ren för bibehållen prestanda.
- Skydd vid höga temperaturer

Utvalda specifikationer inkluderar:

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

Applikationer

- Formulerad för användning i lastbilar som saknar dieselpartikelfilter (DPF) eller kontinuerligt regenererande fällor (CRT) och som körs i internationell trafik på bränslen med högre svavelhalt och med förlängda oljebytesintervall.
- Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 rekommenderas också för användning i andra yrkesfordon och entreprenadmaskiner där motortillverkaren inte godkänner särskilda oljor, utan i stället publicerar prestandakrav för olika tillämpningar.

Användare ombeds kontrollera tillverkarens rekommendationer för rätt oljebytesintervall.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

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

Prestanda

- 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

Rekommendationer

Lämplig för användning i tillämpningar som kräver:

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

Lämplig för användning i traktorer och andra lantbruksmaskiner från följande tillverkare, där en motorolja som uppfyller ovanstående specifikationer rekommenderas:

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

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 10W-40
Lagringstid: 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten		
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,870
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	101
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	15,0
Viskositetsindex	ASTM D2270	156
Lägsta flyttemperatur, max °C	ASTM D97	-42
Flampunkt, COC, °C	ASTM D92	236 min
Bastal (TBN) mg KOH/g	ASTM D2896	12,6
Sulfataska, vikt-%	ASTM D874	1,6

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

V/N: V11-25052022

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

Kontrollera alltid att vald produkt motsvarar maskintillverkarens rekommendationer för utrustningens driftförhållanden och servicerutiner.

Den officiella versionen av det här innehållet är den engelska versionen. Det här är endast en översättning och Chevron tar inget ansvar för eventuella fel eller tvetydigheter i översättningen. Chevron utfäster heller inga garantier för fullständigheten, noggrannheten eller tillförlitligheten i den här översättningen. Vid eventuella avvikelser eller skillnader mellan den här översättningen och den officiella engelska versionen, är det den engelska versionen som gäller.

A Chevron company product