

Delo[®] Gold Ultra T SAE 10W-40

High performance halfsynthetische heavy duty motorolie (Vervangt Ursa Premium TDX (E4) SAE 10W-40)

Productbeschrijving

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 is een high performance halfsynthetische heavy duty motorolie die voldoet aan de huidige ACEA-vereisten en aan de strengere OEM-specificaties voor Euro IV- en V-dieselmotoren.

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 is samengesteld op basis van ISOSYN[®] technology, een combinatie van premium basisolie en additieven, voor een optimale bescherming van dieselmotoren. De olie is ontwikkeld voor een robuuste afschuifstabiliteit en betrouwbare lange verversingsintervallen.

Voordelen voor de klant

- Ontwikkeld voor gebruik in transcontinentale wagenparken, voor duurzame prestaties in diverse landen en met diverse brandstofkwaliteiten
- Beschermt tegen vuilopbouw bij lage temperaturen en beschermt tegen oxidatie en vuilafzetting op zuigers bij hoge temperaturen
- Betrouwbare reinigende werking en zuurbeheersing zorgen voor een betrouwbare werking van de motor en voorkomen corrosie van de motor en lagers
- Samengesteld voor een langere levensduur van de motor dankzij de bescherming tegen slijtage van de motor en cilinders
- Beperkt onderhoud en stilstandtijd dankzij een efficiënte verwijdering van roetdeeltjes en bescherming tegen filterverstopping



Sterke punten product

- Bescherming van transcontinentale wagenparken
- Langere verversingsintervallen
- Bescherming van motor en lagers tegen slijtage
- Houdt motoren schoon
- Bescherming bij hoge temperaturen

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

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

Toepassingen

- De olie is geschikt voor gebruik in vrachtwagens zonder roetfilter of CRT-systeem, die internationaal opereren en brandstoffen gebruiken met een hoger zwavelgehalte bij langere verversingsintervallen
- Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 wordt ook aanbevolen voor gebruik in andere bedrijfswagens en in grondverzetmachines waarvan de fabrikanten geen goedkeuringen voor olie opstellen, maar wel prestatie-eisen voor onderhoudsmiddelen publiceren.

Gebruikers wordt aangeraden om de aanbevelingen van de fabrikant te raadplegen voor het juiste olieversingsinterval.

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Goedkeuringen

- Cummins CES 20077/20078
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-M Plus, EO-N
- MAN M3277
- Mercedes Benz MB-goedkeuring 228.5, MB-goedkeuring 235.27
- MTU Oliecategorie 3

- Renault Trucks RLD-2
- Scania LDF-2 *
- Voith Retarder A goedkeuring
- Volvo VDS-3

Prestaties

- ACEA E4, E7
- API CI-4
- Cummins CES 20071/20072

Aanbevelingen

Geschikt voor gebruik in toepassingen die de volgende specificaties vereisen:

- Global DHD-1
- Detroit Diesel 93K215
- DAF, langere verversingsintervallen (Euro III- en IV-motoren)
- Renault Trucks RD, RD-2, RLD
- Volvo VDS-2

* Goedkeuring voor deze samenstelling verkregen onder de vorige naam – Ursa Premium TDX (E4)

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad		SAE 10W-40
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.		
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,866
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	98,0
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,2
Viscositeitsindex	ASTM D2270	155
Vloeipunt, max. °C	ASTM D5950	-30
Vlampunt, COC, °C	ASTM D92	210 min
Totaal basegetal (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	12,5
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	1,60

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A Chevron company product