

Delo[®] Gold Ultra E SAE 10W-40

Heavy duty motorolie met bewezen prestaties

(Vervangt Ursa Premium TD SAE 10W-40)

Productbeschrijving

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 is een heavy duty motorolie met bewezen prestaties die is samengesteld voor een betrouwbare werking met behoud van viscositeit in Euro I, II, III, IV en V dieselmotoren.

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 is samengesteld op basis van ISOSYN[®] technology, een combinatie van premium basisolie en additieven, voor een optimale bescherming van dieselmotoren. Deze olie met lange verversingsintervallen beschermt de motor tegen roet, vuilafzettingen en slijtage in veeleisende bedrijfsomstandigheden.

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 is ontwikkeld voor gebruik in uiteenlopende motoren met uitlaatgasrecirculatie (EGR) en selectieve katalytische reductie (SCR) en in motoren zonder roetfilter (DPF).

Voordelen voor de klant

- Biedt bescherming tegen sludge bij lage temperaturen en oxidatie bij hoge temperaturen, en gaat vuilafzettingen op de zuigers tegen
- Reinigende werking en zuurbeheersing zorgen voor een betrouwbare werking van de motor en voorkomen corrosie van de motor en lagers
- Zorgt voor een langere levensduur van de motor dankzij de bescherming tegen slijtage van de motor en cilinders
- Biedt bescherming tegen slijtage en vuilvorming door roet, waardoor overmatige toename van de viscositeit en filterverstopping worden tegengegaan, voor een langere uptime



Sterke punten product

- Biedt bescherming tegen vuilvorming bij lage en hoge temperaturen
- Beschermt motoren en lagers tegen corrosie
- Verbetert de bescherming tegen slijtage van de motor en cilinders
- Beschermt tegen vuilafzetting en filterverstopping

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

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

* Aanbevelingen kunnen verschillen per motorfabrikant. Raadpleeg bij twijfel de bedieningshandleiding en/of neem contact op met de dealer.

Toepassingen

- Samengesteld voor gebruik in dieselmotoren met en zonder turbocompressor, al dan niet met intercooling, op vrachtwagens, bussen, lichte bedrijfswagens, grondverzetmachines, bouwmachines, landbouwvoertuigen en schepen
- Ontworpen voor efficiënte prestaties in de meeste motoren met uitlaatgasrecirculatie (EGR) en selectieve katalytische reductie (SCR) en in motoren zonder roetfilter (DPF) nabehandelingssystemen

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Goedkeuringen

- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M3275-1
- Mercedes Benz MB-goedkeuring 228.3,
Mercedes Benz MB-goedkeuring 229.1 (Verouderde specificatie)
- MTU Categorie 2

- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Prestaties

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4
- Allison C4
- Cummins CES 20071, CES 20072, CES 20076, CES 20077
- JASO DH-1
- Global DHD-1

Aanbevelingen

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 is geschikt voor gebruik in toepassingen die de volgende specificaties vereisen:

- DAF (Euro II- en III-motoren)
- Renault Trucks RD, RD-2, RLD en Volvo VDS-2

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	0,870
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	100,7
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,9
Viscositeitsindex	ASTM D2270	155
Vloeipunt, °C	ASTM D5950	-43
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	224
Totaal basegetal (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	10,5
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	1,5

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