

Delo[®] Gold Ultra E SAE 15W-40

Heavy duty motorolie met bewezen prestaties

Productbeschrijving

Delo Gold Ultra E SAE 15W-40 is een heavy duty motorolie met bewezen prestaties die is samengesteld voor een stabiel behoud van viscositeit in Euro I, II, III, IV en V dieselmotoren.

Delo Gold Ultra E SAE 15W-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 15W-40 is geschikt voor gebruik in de meeste motoren met een uitlaatgasrecirculatiesysteem (EGR) en met nabehandelingssystemen met selectieve katalytische reductie (SCR), en voor motoren zonder roetfilter (DPF).

Voordelen voor de klant

- Gaat vuilvorming bij lage temperaturen tegen, voorkomt oxidatie bij hoge temperaturen en beschermt de zuigers tegen vuilafzettingen
- Reinigende werking en zuurbeheersing gaan corrosie van de motor en lagers tegen, zodat stilstandtijd voor onderhoud wordt beperkt
- Biedt bescherming tegen slijtage en uitslijten van de cilinders, voor een langere levensduur van de motor en meer uptime
- Verbetert de bescherming tegen vuilafzettingen en slijtage als gevolg van roet, waardoor overmatige viscositeitstoename en filterverstopping worden tegengegaan

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



Sterke punten product

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

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

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

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
- Daimler Trucks DTFR 15B110 (voorheen bekend als MB 228.3 ^)
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Deutz DQC III-18
- Mack EO-N
- MTU Categorie 2
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Prestaties

- 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 Standaard afvoer (Euro 0 tot III) ^
- Mack EO-M Plus, EO-M
- MAN M3275-1
- Renault Trucks RLD

Aanbevelingen

Delo Gold Ultra E SAE 15W-40 is geschikt voor gebruik in toepassingen die de volgende specificaties vereisen:

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

Geschikt om te worden gebruikt in trekkers en andere landbouwmachines van de volgende fabrikanten waarvoor een motorolie vereist is die aan de bovenstaande specificaties voldoet:

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

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad		SAE 15W-40
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket		
Dichtheid bij 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,878
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	111,2
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,6
Viscositeitsindex	ASTM D2270	134
Vloeipunt, °C	ASTM D5950	-43
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	240
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.

V/N: V8-20122017

^ automatisch vertaalde inhoud

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.

Controleer altijd of het geselecteerde product verenigbaar is met de OEM-aanbevelingen voor de betreffende bedrijfsomstandigheden en de onderhoudsprocedures van de klant.

De officiële versie van deze inhoud is de versie in de Engelse taal. Dit is enkel een vertaling, Chevron accepteert geen aansprakelijkheid voor fouten of dubbelzinnigheden in deze vertaling. Chevron geeft ook geen garantie voor de compleetheid, accuraatheid en betrouwbaarheid van deze vertaling. In het geval van discrepanties of verschillen tussen deze vertaling en de officiële Engelse versie, zal de Engelse versie leidend zijn.

A Chevron company product