



Ursa[®] Premium TD

SAE 15W-40

Dieselmotorolie met bewezen eigenschappen

Productbeschrijving

Ursa Premium TD SAE 15W-40 is een dieselmotorolie met bewezen prestaties en stabiele eigenschappen die geschikt is voor gebruik in Euro I-, Euro II-, Euro III-, Euro IV- en Euro V-dieselmotoren. Ursa Premium TD SAE 15W-40 gaat schadelijke roet en vuilopbouw tegen en beschermt de motor tegen slijtage in veeleisende bedrijfsomstandigheden.

Ursa Premium TD SAE 15W-40 is samengesteld uit premium basisoliën en robuuste additieven voor betrouwbare prestaties en lange verversingsintervallen*.

Ursa Premium TD SAE 15W-40 is ontwikkeld voor gebruik in de meeste motoren met een uitlaatgasrecirculatiesysteem (EGR) of selectieve katalytische reductie (SCR) en voor voertuigen zonder roetfilter (DPF).

* De aanbevelingen verschillen per fabrikant. Raadpleeg bij twijfel de bestuurdershandleiding en/of de dealer.

Voordelen voor de klant

- Verbeterd de efficiency van de motor dankzij bescherming tegen sludge-opbouw bij lage temperaturen en tegen oxidatie en afzettingen bij hoge temperaturen
- Robuuste reinigende prestaties en zuurbeheersing helpen corrosie van de motor en de lagers te voorkomen voor een optimale betrouwbaarheid
- Bescherming tegen slijtage en lakafzetting draagt bij aan optimale motorprestaties en een lange levensduur
- Efficiënte dispergering van roetdeeltjes gaat slijtage, afzettingen, extreme viscositeitstoename en filterverstopping tegen

Sterke punten product

- **Verbeterd de bescherming tegen sludge, oxidatie en afzettingen**
- **Helpt corrosie van de motor en de lagers te voorkomen**
- **Beschermt tegen slijtage en lakafzetting**
- **Gaat afzettingen, viscositeitstoename en filterverstopping tegen**

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, off-roadvoertuigen, bouwmachines, landbouwvoertuigen en schepen
- Ontworpen voor efficiënte prestaties in de meeste motoren met een uitlaatgasrecirculatiesysteem (EGR) of selectieve katalytische reductie (SCR) en voor voertuigen zonder roetfilter (DPF) en nabehandelingssysteem

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Goedkeuringen

- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M3275-1
- Mercedes Benz MB-goedkeuring 228.3
MB-goedkeuring 229.1
- MTU Oliecategorie 2
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Prestaties

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4, CH-4
- Allison C4
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076, CES 20077
- JASO DH-1
- Global DHD-1

Aanbevelingen

Ursa Premium TD SAE 15W-40 is geschikt voor gebruik in motoren waarvoor:

- Allison TES 439
- API CE, CD, CF, CF-4, CG-4
- Cummins CES 20071, CES 20072
- DAF (Euro II en III motoren)
- Iveco (Euro IV en V motoren)
- Renault Trucks RD, RD-2, RLD en Volvo VDS-2

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		SAE 15W-40
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
Total Base Number (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