



Ursa[®] Premium TD

SAE 10W-40

Dieselmotorolie met bewezen eigenschappen

Productbeschrijving

Ursa Premium TD is een stabiele dieselmotorolie met bewezen prestaties en behoud van kwaliteit. Deze olie heeft een minerale en gedeeltelijk synthetische samenstelling, gecombineerd met een additiefsysteem dat zorgt voor lange verversingsintervallen*, een goede bescherming tegen roet en vuilafzettingen en een betrouwbare weerstand tegen slijtage bij zware bedrijfsomstandigheden.

Ursa Premium TD is ontworpen voor gebruik in Euro I-, II-, III-, IV- en V-dieselmotoren en is geschikt voor gebruik in tal van motoren met uitlaatgasrecirculatiesystemen (EGR), bepaalde motoren met systemen voor selectieve katalytische reductie (SCR) en voor voertuigen zonder roetfilter (DPF).

*Aanbevelingen kunnen verschillen tussen motorfabrikanten, dus moet bij twijfel de bedieningshandleiding en/of de dealer worden geraadpleegd.

Voordelen voor de klant

- **Verbeterde efficiëntie van de motor** — weerstand tegen vuil bij lage temperaturen, oxidatie bij hoge temperaturen en afzettingen op de zuigers
- **Betere betrouwbaarheid** — voorkomt motor- en lagercorrosie en -slijtage dankzij dispergerende prestaties en bescherming tegen zuren
- **Maximale levensduur van de motor** — zorgt voor een betrouwbare bescherming tegen slijtage van de motor en lakafzetting, wat leidt tot een verhoging van de productiviteit
- **Lagere onderhoudskosten** — een efficiënte roetdispergering voorkomt niet-gepland onderhoud, wat leidt tot minder kosten
- **Betrouwbaarheid** — voorkomt slijtage en vuilophoping als gevolg van roet, zorgt voor een verminderde toename van de viscositeit en voorkomt filterverstopping

Sterke punten product

- **Verbeterde efficiëntie van de motor**
- **Betere betrouwbaarheid**
- **Maximale levensduur van de motor**
- **Lagere onderhoudskosten**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

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

Toepassingen

- Samengesteld voor gebruik in dieselmotoren met en zonder turbocompressor en al dan niet met intercooling, voor vrachtwagens, bussen, lichte bedrijfswagens, off-roadvoertuigen, bouwmachines, landbouwvoertuigen en dieselmotoren voor de scheepvaart
- Ontworpen voor efficiënte prestaties in tal van EGR-motoren, in de meeste motoren die uitgerust zijn met SCR en in motoren zonder roetfilter

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
- MTU Oliecategorie 2
- Renault VI 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

Geschikt voor gebruik in toepassingen waarvoor:

- DAF (Euro II en III) vereist is
- Renault RD, RD-2, RLD en Volvo VDS-2 vereist is

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		SAE 10W-40
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 D97	-43
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	224
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