



Ursa[®] Premium TDX (E4) SAE 10W-40

High performance gedeeltelijk synthetische dieselmotorolie

Productbeschrijving

Ursa Premium TDX (E4) SAE 10W-40 is een high performance gedeeltelijk synthetische dieselmotorolie die voldoet aan de huidige ACEA-vereisten en aan de strengere OEM-specificaties voor Euro IV- en V-motoren.

Ursa Premium TDX (E4) SAE 10W-40 is samengesteld uit een gedeeltelijk synthetische basisolie in combinatie met krachtige additieven en zorgt voor indrukwekkende prestaties op het vlak van afschuifstabiliteit en lange verversingsintervallen.

Voordelen voor de klant

- **Bevordert bescherming bij een transcontinentaal wagenpark** – biedt duurzame prestaties en bescherming bij verschillende brandstofkwaliteiten
- **Langere verversingsintervallen** – zorgt voor een optimale motorbescherming bij lange verversingsintervallen, uitstekende prestaties en bedrijfstijd
- **Bevordert bescherming van de motor en lagere** – betrouwbare zuurcontrole voor minder uitvaltijd en lagere onderhoudskosten
- **Schone motorprestaties** – bescherming tegen vuilafzetting voor een beter beschermde en presterende motor
- **Slijtvastheid** – biedt extra bescherming tegen slijtage en lakafzetting
- **Bescherming bij hoge temperaturen** – betrouwbare oxidatiebestendigheid beschermt tegen olieverdikking bij hoge temperaturen en uitvaltijd
- **Efficiënte schuimonderdrukking** – de antischuimeigenschappen zorgen voor een betrouwbare, consistente smering van de motor met minder slijtage van onderdelen

Sterke punten product

- **Bescherming transcontinentaal wagenpark**
- **Langere verversingsintervallen**
- **Bescherming van motor en lagere**
- **Schone motorprestaties**
- **Bescherming bij hoge temperaturen**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

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

Toepassingen

- De olie is geschikt voor gebruik in vrachtwagens zonder roetfilter of CRT-systeem, die internationaal rijden en brandstoffen gebruiken met een hoog zwavelgehalte bij langere verversingsintervallen
- Ursa Premium TDX (E4) SAE 10W-40 wordt ook aanbevolen voor gebruik in andere bedrijfswagens en off-roadvoertuigen, waarvan de fabrikanten geen olie goedkeuren, maar wel prestatie-eisen publiceren. Gebruikers worden aangeraden om de aanbevelingen van de fabrikant te raadplegen voor het juiste olieversingsinterval.

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Goedkeuringen

- Cummins 20077/20078
- Mercedes Benz MB-goedkeuring 228.5
Mercedes Benz MB-goedkeuring 235.27
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-M Plus, EO-N
- MAN M3277
- MTU Oil Category 3
- Renault VI RLD-2
- Scania LDF-2
- Volvo VDS-3
- Voith Retarder A goedkeuring

Prestaties

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

Aanbevelingen

Geschikt voor gebruik in:

- Global DHD-1
- Detroit Diesel 93K215
- DAF Extended Drain (Euro III en IV)
- Renault VI RD, RD-2, RLD
- Volvo VDS-2

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		SAE 10W-40
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 D97	-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