



Ursa[®] Premium TD

SAE 10W-40

Dieselmotorolja med erkänd prestanda baserad på en blandning av ISOSYN grupp II- och syntet-basolja

Produktbeskrivning

Ursa Premium TD SAE 10W-40 är en dieselmotorolja med erkänd prestanda baserad på en blandning av ISOSYN grupp II- och syntet-basolja. Formulerad för pålitlig funktion med bibehållen viskositet i dieselmotorer som uppfyller Euro I, II, III, IV eller V.

Ursa Premium TD SAE 10W-40 är formulerad med förstklassiga grupp II-basoljor, syntetiska basoljor och ett förstklassigt additivpaket utvecklat för pålitligt skydd mot slitage, sotbildning samt beläggningar under svåra driftförhållanden och långa bytesintervaller*. Ursa Premium TD SAE 10W-40 är utvecklad för användning i motorer med återcirkulation av avgaser (EGR) och SCR-katalysator samt motorer utan dieselpartikelfilter (DPF).

Kundfördelar

- Formulerad för att motverka slambildning vid låga temperaturer, oxidation vid höga temperaturer samt bildande av beläggningar på kolvarna.
- God renande effekt och stabil alkalinitet bidrar till att förhindra korrosion i motor och lager.
- Skyddar mot slitage och cylinderpolering vilket bidrar till ökad livslängd för motorn.
- Optimerar driftstiden genom att skydda mot sotbeläggningar, slitage och förhindrar överdriven ökning av viskositeten samt igensättning av filter.

Produktfördelar

- **Motverkar slambildning vid låga temperaturer och bildande av beläggningar vid höga temperaturer.**
- **Skyddar mot korrosion i motor och lager.**
- **Främjar skyddet mot slitage och cylinderpolering.**
- **Utvecklad för att skydda mot beläggningar och igensatta filter.**

Utvalda specifikationer inkluderar:

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

Applikationer

- Formulerad för användning i dieseldriva motorer med eller utan turbo och intercooler i lastbilar, bussar, lätta transportbilar, terrängfordon, entreprenadmaskiner, lantbruksfordon och marindieslar.
- Utvecklad för god funktion i de flesta motorer med återcirkulation av avgaser (EGR), de flesta motorer med SCR-katalysator samt motorer utan dieselpartikelfilter (DPF).

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M3275-1
- Mercedes Benz MB-godkännande 228.3
MB-godkännande 229.1
- MTU kategori 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Prestanda

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

Rekommendationer

Ursa Premium TD SAE 10W-40 är lämplig för användning i applikationer som kräver:

- DAF (Euro II och III)
- Renault VI RD, RD-2, RLD eller Volvo VDS-2.

* Rekommendationerna kan skilja sig åt mellan olika motortillverkare. Läs instruktionsboken och rådfråga din återförsäljare om du är osäker.

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 10W-40
Lagringstid: 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produkten		
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,870
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	100,7
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,9
Viskositetsindex	ASTM D2270	155
Lägsta flytttemperatur, °C	ASTM D97	-43
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	224
Bastal (TBN) mg KOH/g	ASTM D2896	10,5
Sulfataska, vikt %	ASTM D874	1,5

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product