



Ursa[®] Premium TD

Dieselmotorolja med beprövad prestanda

Produktbeskrivning

Ursa Premium TD är en dieselmotorolja med beprövad prestanda och som är viskositetsstabil. 15W-40 är formulerad med mineralbasoljor och 10W-40 med delsyntetiska basoljor. Detta i kombination med effektiva additiv ger långa bytesintervall*, bra skydd mot sotbildning och beläggningar samt pålitligt slitageskydd under krävande driftsförhållanden.

Ursa Premium TD är utvecklad för användning i Euro 1, 2, 3, 4 and 5-dieselmotorer och passar i många motorer utrustad med Exhaust Gas Recycling (EGR) och i ett stort antal motorer med Selective Catalytic Reduction, (SCR) samt i motorer där avgassystemet inte är utrustat med partikelfilter, DPF.

* Vilken typ av motorolja som rekommenderas kan variera mellan motortillverkarna, därför skall manualen för motorn följas om osäkerhet uppstår.

Kundfördelar

- Effektivare motor — motverkar slambildning vid låga temperaturer och kolbeläggningar, är oxidationsstabil vid höga temperaturer
- Säker drift — motverkar korrosion och slitage i motor och lager genom god rengöringsförmåga och kontroll av bildandet av sura oxidationsprodukter
- Maximerar motorn livslängd — pålitligt skydd mot motorslitage och cylinderpolering ökar livslängden
- Reducerar underhållskostnaderna — effektiv sotspergering bidrar till att oplanerade driftsstopp kan undvikas och kostnaderna minskar
- Pålitlig — erbjuder bra skydd mot sotrelaterat slitage, viskositetsförändringar och filterbeläggningar

Produktfördelar

- Effektivare motor
- Säker drift
- Maximerar motorn livslängd
- Reducerar underhållskostnaderna

Utvalda specifikationer inkluderar:

ACEA	API
Caterpillar	Cummins
Deutz	Mack
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault Trucks
Volvo	

Applikationer

- Formulerad för användning i dieselmotorer med eller utan turbo eller intercooling i lastbilar, bussar, lätta lastbilar och skåpbilar, entreprenad- och jordbruksmaskiner samt i marina dieselmotorer
- Utvecklad för bra prestanda i EGR-motorer och i ett stort antal motorer som är utrustade med SCR och i fordon som inte har partikelfilter, DPF.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

SAE 10W-40 och 15W-40

- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M3275-1
- Mercedes Benz MB-godkännande 228.3
- MTU Oil Category 2 (10W-40)
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Prestanda

SAE 10W-40 och 15W-40

- ACEA E7
- API CI-4/SL
- Caterpillar ECF2
- Cummins CES 20076, CES 20077
- MTU Oil category 2 (15W-40)

Rekommendationer

- Lämplig för användning i applikationer som kräver Renault RD, RD-2, RLD och Volvo VDS-2

Typiska data

Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 10W-40
Densitet vid 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.874
Kinematisk viskositet vid 40°C,	ASTM D445	93.7
Kinematisk viskositet vid 100°C,	ASTM D445	13.5
Viskositetsindex	ASTM D2270	145
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-36
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	215
Sulfataska, %wt	ASTM D874	1.3

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 15W-40
Densitet vid 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.887
Kinematisk viskositet vid 40°C,	ASTM D445	102.4
Kinematisk viskositet vid 100°C,	ASTM D445	14.1
Viskositetsindex	ASTM D2270	140
Lägsta flytttemperatur, °C	ASTM D97	-28
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	226
Sulfataska, %wt	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