



Ursa[®] HD

10W, 20W-20, 30 en 40

Efficiënt presterende oliën voor zware dieselmotoren

Productbeschrijving

Ursa HD monograde motoroliën zijn efficiënt presterende oliën voor zware dieselmotoren, die ontwikkeld zijn om te voldoen aan API, ACEA en de prestatievereisten voor zware dieselmotoren van de fabrikant.

Ursa HD monograde motoroliën zijn samengesteld uit een minerale basisolie, in combinatie met speciale additieven die bijdragen aan een langere levensduur en duurzame prestaties.

Voordelen voor de klant

- Detergerende en dispergerende additieven zorgen voor een schonere motor en een maximale bedrijfstijd
- Samengesteld om hoogwaardige bescherming te bieden tegen motorslijtage, wat leidt tot minder stilstandtijd
- De samenstelling van een minerale basisolie met speciale additieven beschermt tegen indikken van de olie bij hoge temperaturen
- Additieven verbeteren de bescherming tegen lagercorrosie, wat leidt tot lagere onderhoudskosten
- Schuimonderdrukkende eigenschappen zorgen voor continue smering en betere bescherming van onderdelen.

Toepassingen

- Ursa HD monograde motoroliën zijn ontwikkeld voor gebruik in zware motortoepassingen, in zowel weg- als terreintoepassingen. Ze zijn ontwikkeld voor dieselmotoren met en zonder turbocompressor in verschillende soorten toepassingen, zoals motoren in zware vrachtwagens en in machines voor de bouw, mijnbouw en landbouw

Sterke punten product

- **Betrouwbaar schone motor**
- **Betrouwbare bescherming tegen motorslijtage**
- **Verbeterd de bescherming tegen indikken van de olie bij hoge temperaturen**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

API	ACEA
Daimler	MAN
MTU	

- Ursa HD monograde motoroliën kunnen ook worden gebruikt – na raadpleging van de handleiding van de fabrikant – in een aantal specifieke hydraulische systemen en transmissies.

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Aanbevelingen

Ursa HD monograde motoroliën zijn geschikt voor gebruik voor de volgende toepassingen:

		10W	20W-20	30	40
API	CF	X	X	X	X
ACEA	E2			X	X
Daimler	MB 228.0			X	X
MAN	270			X	X
MTU	Oliecategorie 1			X	X

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		SAE 10W
Productnummer		002973.1
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,878
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	36,5
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	6,3
Viscositeitsindex	ASTM D2270	122
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-42
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	210
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	1,03

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		20W-20
Productnummer		002975.1
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,866
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	61,24
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	8,6
Viscositeitsindex	ASTM D2270	113
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-36
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	226
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	1,03

A Chevron company product

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		SAE 30
Productnummer		002977.1
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,892
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	99,2
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	11,65
Viscositeitsindex	ASTM D2270	106
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-33
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	232
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	1,03

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		SAE 40
Productnummer		002978.1
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,896
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	133,6
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,1
Viscositeitsindex	ASTM D2270	102
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-33
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	250
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	1,03

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