



Ursa[®] Heavy Duty SAE 10W-30

Olie voor zware dieselmotoren

Productbeschrijving

Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 is een olie voor zware dieselmotoren die is ontwikkeld om te voldoen aan de API- en JASO-specificaties voor gebruik in zware dieselmotoren.

Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 bevat een combinatie van premium basisoliën en additieven, die tot minder motoronderhoud en betere prestaties leidt.

Voordelen voor de klant

- Bevordert de efficiency van de motor door vuilvorming bij lage temperaturen en vuil op de zuigers bij hoge temperaturen tegen te gaan
- Zorgt voor een betrouwbare werking van de motor dankzij dispergeermiddelen die viscositeitstoename tijdens bedrijf tegengaan en voor een goede doorstroming van de olie zorgen
- Ontwikkeld voor een robuuste bescherming tegen slijtage en corrosie en minder motoronderhoud

Sterke punten product

- **Verbeterd de efficiency van de motor**
- **Bevordert een betrouwbare werking van de motor**
- **Zorgt voor een robuuste slijtage- en corrosiebescherming van onderdelen**

De geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

API

JASO

Toepassingen

- Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 is ontwikkeld voor gebruik in zware motortoepassingen, in zowel vrachtwagens als off-roadvoertuigen. De olie is ontwikkeld voor dieselmotoren met en zonder turbocompressor in diverse toepassingen, zoals vrachtwagens en machines voor de bouw, mijnbouw en landbouw; zonder geavanceerde nabehandelingssystemen voor emissies
- Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 is speciaal samengesteld voor gebruik met dieselbrandstof met een zwavelgehalte van maximaal 0,5% wt
- Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 is ontwikkeld voor viertaktmotoren van Japanse fabrikanten waaronder Komatsu

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Prestaties

- API CH-4
- JASO DH-1

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		10W-30
Houdbaarheid: 60 maanden na het vullen		
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,875
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	81,21
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /s	ASTM D445	12,20
Viscositeitsindex	ASTM D2270	146
Vloeipunt, °C	ASTM D5950	-46
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	228
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