



Ursa[®] Extra Duty 40

Effective performance dieselmotorolie

Productbeschrijving

Ursa Extra Duty 40 is een effective performance monograde motorolie met een laag asgehalte voor zwaarbelaste tweetakdieselmotoren (Detroit Diesel) van on- en offroadvoertuigen.

Ursa Extra Duty 40 is samengesteld met premium basisoliën en beantwoordt aan de specifieke motorolievereisten van dit type motoren. Deze olie combineert detergent-, roest- en corrosie-inhibitoren met slijtagewerende additieven om de motor optimaal te beschermen.

Voordelen voor de klant

- Ontworpen voor een schone motor en voorkomen van afzettingen.
- Biedt een efficiënte bescherming tegen roest en corrosie.
- Zorgt voor behoud van de oliedruk onder zware belasting.

Sterke punten product

- **Schone motor en voorkomen van afzettingen**
- **Weerstand tegen roest en corrosie**
- **Behoud van oliedruk**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

API

Detroit Diesel

Toepassingen

- Ursa Extra Duty 40 is bedoeld voor gebruik in Detroit Diesel-tweetaktmotoren met of zonder turbocompressor in verschillende soorten toepassingen waarbij de aanbevelingen producten met API CF-2-kwaliteit vereisen.
- Ursa Extra Duty 40 wordt met name aanbevolen voor Detroit Diesel-tweetaktmotoren van de reeksen 53, 71, 92 en 149. Raadpleeg de recentste Detroit Diesel-aanbevelingen voor meer informatie.
- Ursa Extra Duty 40 kan ook gebruikt worden in industriële toepassingen zoals tandwielaandrijvingen, pompkettingen of in situaties waar een detergent motorolie vereist is. Wij raden de gebruiker echter ook aan om de fabrikant te contacteren en te vragen naar hun aanbevelingen.

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Prestaties

- API CF-2, CF

Aanbevelingen

- Detroit Diesel Tweetaktmotoren van de reeksen 53, 71, 92 en 149

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad, SAE		40
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	131
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,5
Viscositeitsindex	ASTM D2270	109
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-24
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	270
Sulfaat, %wt	ASTM D874	0,8 max.

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