



Delo[®] 100 Motor Oil SAE 40

Heavy duty monograde motorolie (Vervangt Ursa Extra Duty 40)

Productbeschrijving

Delo 100 Motor Oil SAE 40 is een heavy duty monograde motorolie voor zwaarbelaste tweetakt dieselmotoren (Detroit Diesel) met laag asgehalte in vrachtwagens en grondverzetmachines.

Delo 100 Motor Oil SAE 40 is samengesteld met bewezen hoogwaardige basisoliën en voldoet aan de specifieke motorolievereisten voor dit type motoren. De olie bevat reinigende additieven, roest- en corrosieremmers en slijtagewerende additieven om de motor optimaal te beschermen.

Voordelen voor de klant

- Beschermst tegen oxidatie bij hoge temperaturen, olie-indikking en schadelijke vuilafzettingen in oudere motoren
- Beschermst kritieke onderdelen van het klepmechanisme tegen slijtage onder extreme druk (EP), voor een langere uptime
- Verbetert de bescherming tegen roest, corrosie, lak en sludge en houdt oliezeven, filters en ringen schoon

Toepassingen

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 wordt aanbevolen voor gebruik in oudere tweetakt en viertakt dieselmotoren in landbouwmachines, bouwmachines, schepen en ander materieel waarvoor viscositeitsklasse SAE 40 wordt voorgeschreven door de OEM
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 wordt specifiek aanbevolen voor Detroit Diesel tweetakt motoren van de serie 53, 71, 92 en 149
- Raadpleeg de meest recente Detroit Diesel-carteraanbevelingen voor meer informatie

Sterke punten product

- **Houdt de motor schoon en gaat vuilafzettingen tegen**
- **Beschermst tegen roest en corrosie**
- **Zorgt voor behoud van de oliedruk**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

API

Detroit Diesel

- De betrouwbare technologie van Delo 100 Motor Oil SAE 40 zorgt voor robuuste prestaties van oudere motoren die op dieselbrandstof met een ultralaag zwavelgehalte lopen
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 kan ook worden gebruikt voor industriële toepassingen zoals tandwielaandrijvingen en pompkettingen en voor toepassingen waarvoor een motorolie met detergerende eigenschappen vereist is. Wij raden de gebruiker echter aan om ook contact op te nemen met de fabrikant voor de betreffende aanbevelingen.

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Prestaties

- API CF-2, CF

Aanbevelingen

- Detroit Diesel Tweetakt motoren van de serie 53, 71, 92 en 149

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad		SAE 40
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket		
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	14,50
Viscositeitsindex	ASTM D2270	109
Vloeipunt, °C	ASTM D5950	-24
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	270
Totaal basegetal (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Sulfaatas, %wt	ASTM D0874	0,8

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