



# Delo<sup>®</sup> 100 Motor Oil SAE 40

Monograd motorolie til tung trafik (afløser Ursa Extra Duty SAE 40)

## Produktbeskrivelse

Delo 100 Motor Oil SAE 40 er en monograd motorolie med lavt askeindhold, udviklet til brug i 2-takts dieselmotorer (Detroit Diesel), der opererer i maritime og landbaserede applikationer.

Delo 100 Motor Oil SAE 40 er udviklet og designet for at imødegå specifikke smøreoliekrav for visse motortyper og formuleret på en premium baseolie, der i kombination med detergerende, rust- og slidbeskyttende additiver for effektiv motorbeskyttelse.

## Kundefordele

- Modvirker oxidation ved høje temperaturer, oliefortykkelse og opbygning af skadelige aflejringer i ældre motorer
- Antislid, -og højtryksegenskaber (EP) beskytter kritiske komponenter og minimere standtid.
- Beskytter mod dannelse af rust, korrosion, lak og slamdannelse, hvilket hjælper med til at holde systemet rent.

## Anvendelse

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 anbefales til brug i ældre to- og firetakts dieselmotorer i landbrugsmaskiner, entreprenørmaskiner, maritimt udstyr og andre anvendelsesområder inden for landbrug og entreprenørvirksomhed, hvor en SAE 40-kvalitet er specificeret af fabrikanten.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 anbefales specielt til Detroit Diesel 2-takts dieselmotorer serierne 53, 71, 92 og 149
- Se Detroit Diesels seneste anbefalinger for flere detaljer

## Produktegenskaber

- Holder motoren ren og modvirker aflejringer
- Modvirker rust og korrosion
- Bibeholder olietryk

### Udvalgte specifikationsstandarder omfatter:

API

Detroit Diesel

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 anvender pålidelig teknologi for at opnå stærk ydeevne i ældre motorer, der anvender dieselbrændstof med ultralavt svovlindhold
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 kan endvidere anvendes i industrielle applikationer såsom gear, pumpekæder eller hvor der kræves en motorolie med detergerende egenskaber. Ved tvivl henvises til fabrikantens anbefalinger.

## Godkendelser, ydeevne og anbefalinger

### Ydeevne

- API CF-2, CF

### Anbefalinger

- Detroit Diesel To-takst motorserierne 53, 71, 92 og 149

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetskvalitet		SAE 40
<b>Holdbarhed: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på etiketten</b>		
Massefylde ved 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Kinematisk viskositet ved 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	131
Kinematisk viskositet ved 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,50
Viskositetsindeks	ASTM D2270	109
Flydepunkt, °C	ASTM D5950	-24
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	270
Oliens basiske reserve (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Sulfataske, vægt%	ASTM D0874	0,8

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

Ansvarsfraskrivelse Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Distribueret af YX Smørelie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: sales@yxlube.dk, web: yxlube.dk.  
Autoriseret Texaco distributør

### A Chevron company product