



Delo[®] SHP

Højtydende dieselmotorolie

Produktbeskrivelse

Delo SHP er et højtydende dieselmotorolie for tung trafik, udviklet til turboladede dieselmotorer med høj og medium hastighed under krævende forhold.

Delo SHP er formuleret på basis af en baseolie af høj kvalitet i kombination med robust additivsystemer for rensende-, renholdende- og oxidations- og antislidegenskaber.

Kundefordele

- Balanceret additivdesign beskytter mod skadelige aflejringer i et bredt temperaturområde, som er med til at beskytte mod fastkoksning af ventiler og stempelringe.
- Robust antislid additivformulering giver pålidelig beskyttelse mod rivninger og slitage i højt belastede komponenter under krævende forhold.
- Formuleret for optimal oxidationsmodstand, som er med til at øge oliens levetid, selv ved lange olieskiftinterval og ugunstige driftsforhold.
- Er udviklet for at yde pålidelig komponentbeskyttelse under svære forhold med høj belastning.
- Forlænger oliefilterets levetid, samt forbedrer slidbeskyttelse, motorpålidelighed og minimere nedetid.

Produktegenskaber

- **Beskytter ved høje og lave temperaturer, fastkoksning af stempelringe**
- **Giver pålidelig beskyttelse mod rivninger og slitage**
- **Formuleret for forbedret modstand mod oxidation**
- **Udviklet for beskyttelse under krævende forhold**
- **Forlænger oliefilterets levetid**

Udvalgte specifikationsstandarder omfatter:

MAN Diesel & Turbo	Rolls Royce
Wärtsilä Marine	MaK (Caterpillar)

Anvendelse

- Delo SHP anbefales til brug i en lang række dieselmotorer i tung trafik med medium og høj hastighed og varierende forhold.
- Delo SHP kan benyttes i applikationer, hvor opbygning af lakdannelse kan forekomme. Produktet er ikke egnet for smøring af totaktsmotorer.

Godkendelser, ydeevne og anbefalinger

Delo SHP findes på følgende rekommandationsliste:

- MAN Diesel & Turbo
- Rolls Royce
- Wärtsilä Marine - Deutz SBVM628
- MaK-motorer (Caterpillar)

Typiske testdata			
Test	Testmetoder	Resultater	
Viskositetskvalitet		30	40
Holdbarhed: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på etiketten			
Vægtfylde ved 15°C, Kg/l	ASTM D4052	0,89	0,89
Kinematisk viskositet ved 100°C, mm ² /s	ASTM D445	11,8	14
Flydepunkt, °C	ASTM D97	-12	-15
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	240	240
TBN (oliens basiske reserve), mg KOH/g	ASTM D2896	12,1	12
Sulfateret aske, %wt	ASTM D874	—	1,8

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 Uno-X Smøreolie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: teknik@unox.dk, www.lube.unox.dk.
 Autoriserede Texaco® Smøreoliedistributør

A Chevron company product