



## Produktinformasjon 01.40.30

03-05-2024

### Synfleet SHPD 10W-40

#### Beskrivelse

Synfleet SHPD 10W-40 er en ultramoderne, drivstoffbesparende, semisyntetisk motorolje av høyeste kvalitet, basert på ekstra 'høy viskositetsindeks'-baseoljer, supplert med moderne tilsetningsstoffer. Synfleet SHPD 10W-40 har følgende egenskaper:

- Meget kraftig rensing. Dette resulterer i en reduksjon av avleiringer i den varme sonen av motoren til et minimum
- Meget kraftig spredning, noe som forhindrer dannelse av bunnfall og slam
- Meget motstandsdyktig mot korrosjon og skumming
- Naturlig høy viskositetsindeks
- Et lavt askeinnhold
- Høy slitestyrke, noe som resulterer i betydelig redusert slitasje på stempelringer og sylindervegg
- Redusert drivstofforbruk

#### Bruksmåte

Synfleet SHPD 10W-40 er en motorolje egnet for bensin- og dieselmotorer med og uten turboladere som brukes i de vanskeligste driftsforhold i alle årstider. Dette produktet har et høyt 'Total basetall', og er derfor også egnet for bruk sammen med dieseldrivstoff med et relativt høyt svovelinnhold.

Denne motoroljen er spesielt utviklet for lange oljeskiftintervaller (45 000 km) og for å hindre 'borepolering' (slitasje av sylinderveggen).

#### Spesifikasjoner

ACEA A3/B4, E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N

MAN M 3275

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

ZF 04C / 05K / 07C / 07D / 21K

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,868
Viskositet -25 °C, mPa.s	4910
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	87,70
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,70
Viskositetsindeks	159
Flammepunkt COC, °C	222
Flytepunkt, °C	-36
Totalt basenummer, mgKOH/g	11,1
Sulfataske, %	1,43

### Tilgjengelige emballasjer



36921  
1 L flaske



02333  
5 L kanne



37527  
15 L bag i boks



37064  
20 L spann



34956  
20 L kanne



12167  
60 L fat



12264  
208 L fat



35970  
1000 L IBC

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.