

Produktinformation 01.40.30

20-05-2024

Synfleet SHPD 10W-40

Beskrivelse

Synfleet SHPD 10W-40 er en ultramoderne, brændstofbesparende, semisyntetisk motorolie af højeste kvalitet, baseret på baseolier med høj viskositet og suppleret med moderne additiver. Synfleet SHPD 10W-40 har følgende egenskaber:

- Meget kraftig olie fjernelsesevne, hvormed aflejringer i motorens varme zone reduceres til et minimum
- Meget kraftig spredning, hvilket hjælper med at forebygge dannelsen af aflejringer og slam.
- Meget modstandsdygtig over for korrosion og skumning
- Naturligt højt viskositetsindeks
- Et lavt askepunkt
- Høj modstandsdygtighed over for slitage, som giver betydelig mindre slitage af stempelringe og cylinderside.
- Reduceret brændstofforbrug

Anvendelse

Synfleet SHPD 10W-40 er en motorolie, som er egnet til benzin- og dieselmotorer, både med og uden turboladere, som bruges under de barskeste driftsforhold hele året rundt. Dette produkt har et højt "Totalt basenummer" og er derfor egnet til brug med dieselbrændstoffer med et relativt højt svovlindhold.

Denne motorolie er blevet specialudviklet til at muliggøre lange intervaller mellem olieskift (45.000 km) og til at forebygge "bore polishing" (slitage af cylindersiden).

Specifikationer

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

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

Typiske

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,868 |
| Viskositet -25 °C, mPa.s | 4910 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 87,70 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 13,70 |
| Viskositetsindeks | 159 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 222 |
| Flydepunkt, °C | -36 |
| Basetal i alt, mgKOH/g | 11,1 |
| Sulfataske, % | 1,43 |

Tilgængelige emballeringer36921
1-l's flaske02333
5-l's dåse37527
15-l's pose i
boks32718
20 L Bag in
Box37064
20-l's spand34956
20-l's dåse12167
60-l's tønde12264
208-l's
tønde35970
1000 L IBC

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.