

Produktinformasjon 02.20.40

05-05-2024

Kroon-Oil Syngear MT/LD 75W-80

Beskrivelse

Syngear MT/LD 75W-80 er en drivstoffbesparende, lav viskositets langtidsvirkende transmisjonsolje. Den er supplert med nyutviklede tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Fremragende termisk stabilitet; opprettholder den lave viskositeten i lang tid
- Meget høy motstand mot rust, korrosjon og skumdannelse
- Et lavt flytepunkt, noe som sikrer lett girskifte ved meget lave temperaturer
- Premium 'Ekstremt trykk'-egenskaper
- Lang brukervennlighet

Bruksmåte

Syngear MT/LD 75W-80 er spesielt utviklet for moderne, kraftige (kompakte) og manuelle transmisjoner der driftstemperaturer kan nå svært høye nivåer. Dette produktet er også spesielt egnet når produsentene krever lange oljeskiftintervaller. Se produktspesifikasjonene i produktarket for riktig bruk.

Spesifikasjoner

API GL-4

MAN 341 Typ Z4

ZF TE-ML 01L / 02L / 16K

DAF

Eaton Europe (extended drain)

Iveco

Renault

Volvo 97307

ZF TE-ML 08 / 13 / 24A

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,858

Viskositet 40 °C, mm²/s 59,50Viskositet 100 °C, mm²/s 10,00

Viskositetsindeks 155

Flammepunkt COC, °C 218

Flytepunkt, °C -39

Totalt basenummer, mgKOH/g 4,2

Tilgjengelige emballasjer



37507

15 L bag i boks



32744

20 L Bag in
Box

57018

20 L spann



35131

20 L canne



12175

60 L fat



34553

200 L fat



12271

208 L fat

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.