

Produktinformasjon 02.20.30

03-05-2024

Unigear HS GL3/GL5 80W-90

Beskrivelse

UniGear GL-3/GL-5 80W-90 er en Total Drive Line-transmisjonsolje, i hovedsak basert på de beste (PAO) syntetiske baseoljer. Moderne tilsetningsstoffer gir produktet følgende egenskaper:

- Gode egenskaper ved lave temperaturer: lettere girskifte
- Meget høy motstand mot rust, korrosjon og skumdannelse
- Premium 'Ekstremt trykk'-egenskaper: begrenset slitasje
- Enestående termisk stabilitet og optimal smøring for hele (forlenget) oljeskiftintervallet: lang levetid og optimal teknisk pålitelighet, noe som bør redusere variable kostnader

Bruksmåte

UniGear GL-3/GL-5 80W-90 er en universal transmisjonsolje, spesielt utviklet for manuelle transmisjoner og differensialer i personbiler og varebiler. Denne Total Drive Line-transmisjonsoljen er godt egnet for arbeidsplasser der det opprettholdes en blandet kjøretøyflåte. Universelt nyttig der API GL-3, GL-4 og GL-5 er anbefalt i viskositetsklasse 80W-90.

Spesifikasjoner

API GL-3 / GL-4 / GL-5 / MT-1

MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360

DAF

DTFR 12B100

Iveco

Mack GO-J

MAN 341 Typ Z2 / 341 Typ GA1 / 342 Type M2

MB 235.0

Scania STO 1:0 / 1:1 G

ZF TE-ML 02B / 04G / 05A / 07A / 12E / 12M / 12L

ZF TE-ML 16B / 16C / 17H / 19B / 21A / 24A

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,888
Viskositet 40 °C, mm ² /s	125,80
Viskositet 100 °C, mm ² /s	15,00
Viskositetsindeks	122
Flammepunkt COC, °C	234
Flytepunkt, °C	-36

Tilgjengelige emballasjer



37535

15 L bag i boks



57017

20 L spann



12174

60 L fat



12270

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.