

Produktinformasjon 02.20.75

26-04-2024

Gearlube Racing 75W-140

Beskrivelse

Gearlube Racing 75W-140 er en syntetisk, hypoid transmisjonsolje med 'begrenset slip'-tilsetningsstoffer. I kombinasjon med et moderne og svært effektivt tilsetningssystem, spesielt utviklet for å møte de svært strenge standardene som gjelder innen de ulike typer motorsport, er følgende egenskaper oppnådd:

- En meget høy viskositetsindeks som resulterer i effektiv fluiditet ved lave temperaturer
- Enestående motstand mot oksidasjon, og sikrer dermed god motstand ved høye driftstemperaturer
- En meget lav tendens til å danne skum
- Suveren beskyttelse mot slitasje
- Takket være spesielle slip-tilsetningsstoffer, er den også perfekt til bruk i selvslående differensialer.

Bruksmåte

Gearlube Racing 75W-140 er en syntetisk, hypoid transmisjonsolje, spesielt utviklet for bruk i differensialer, både med og uten begrenset slip differensialklutsjer, og transmisjoner med svært tung belastning som ofte brukes i motorsportverdenen. Gearlube Racing 75W-140 kan derfor brukes i alle differensialer av de ulike BMW M-Sport-modellene og differensialene på flere SUV-er som krever en SAE 75W-140 hypoid olje.

Spesifikasjoner

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

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,874
Viskositet 40 °C, mm ² /s	181,10
Viskositet 100 °C, mm ² /s	22,70
Viskositetsindeks	152
Flammepunkt COC, °C	188
Flytepunkt, °C	-45

Tilgjengelige emballasjer



33720
1 L flaske



33721
20 L spann



35103
60 L fat



32662
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.