

Produktinformasjon 02.20.81

29-04-2024

Kroon-Oil SP Gear 1071

Beskrivelse

SP Gear 1071 er premium, helsyntetisk, transmisjonsolje spesielt utviklet for manuelle transmisjoner og differensialer. Ved å bruke premium, helsyntetiske baseoljer og spesielle tilsetningsstoffer, er følgende egenskaper oppnådd:

- Sikrer enkelt og jevnt girskifte ved svært lave og svært høye driftstemperaturer, takket være den høye viskositetsindeksen
- Fremragende oksidasjonsstabilitet, noe som muliggjør lengre bruk av oljen
- Synkroniseringen er i stand til å operere så smidig som mulig: 'problemfritt' girskifte på grunn av EP-tilsetningsstoffer
- Spesialfriksjonsmodifikatorer reduserer intern friksjon, og dermed oppnår drivstoffbesparende egenskaper
- Enestående motstand mot korrosjon
- Høy motstand mot skumming

Bruksmåte

SP Gear 1071 er en drivstoffbesparende, helsyntetisk SAE 75W-85-transmisjonsolje med begrenset slip-egenskaper. Spesielt utviklet for bruk i Mercedes-Benz (låsende) differensialer hvor MB 235.7-spesifikasjonen er nødvendig og for Audi CVT (Multitronic)-transmisjoner som kreves for VW TL 521 90-spesifikasjonen. Dette produktet har også flere andre bruksområder – se den rådgivende databasen for optimal bruk.

Spesifikasjoner

API GL-5

MB 235.7 (level)

ZF TE-ML 18 (level)

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,870
Viskositet 40 °C, mm ² /s	81,50
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositetsindeks	144
Flammepunkt COC, °C	190
Flytepunkt, °C	-51
Brookfield -40 °C, mPa.s	55000

Tilgjengelige emballasjer



33949
1 L flaske



33947
20 L spann



32660
60 L fat



32661
208 L fat



37407
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.