

Produktinformasjon 02.10.34

28-04-2024

Kroon-Oil SP Gear 1081

Beskrivelse

SP Gear 1081 er en premium, drivstoffbesparende SAE 75W-transmisjonsolje. Perfekt for manuelle transmisjoner montert i den nyeste generasjonen av biler, som i tillegg til pålitelighet og komfort, i økende grad blir utformet med drivstoffbesparelse i tankene. Ved å bruke premium, lav viskositets baseoljer og spesielle tilsetningsstoffer, oppnås følgende egenskaper:

- Enestående drivstoffbesparende egenskaper takket være lav viskositet
- 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
- Enestående beskyttelse mot slitasje takket være spesielle EP-tilsetninger
- Høy motstand mot korrosjon og skumming

Bruksmåte

SP Gear 1081 er en allsidig, drivstoffbesparende SAE 75W-transmisjonsolje. Produktet er utviklet spesielt for moderne manuelle transmisjoner i den nåværende generasjonen av biler. Disse inkluderer den nye generasjonen av manuelle transmisjoner fra VAG (Audi, VW, Seat og Skoda), blant andre.

Spesifikasjoner

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

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

ZF TE-ML 02B

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,866
Viskositet 40 °C, mm ² /s	28,70
Viskositet 100 °C, mm ² /s	5,19
Viskositetsindeks	111
Flammepunkt COC, °C	190
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	2,1

Tilgjengelige emballasjer



33950
1 L flaske



37485
15 L bag i boks



36470
20 L Bag in
Box



33948
20 L spann



34001
60 L fat



34135
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.