

## Produktinformasjon 02.20.99

03-05-2024

### SP Gear 5015

#### Beskrivelse

SP Gear 5015 SAE 75W-80 er en syntetisk, langtidsvirkende Multi MTF. Produktet er spesielt utviklet for bruk i moderne manuelle transmisjoner i personbiler og varebiler. Ny generasjons avanserte tilsetningsstoffer og syntetiske baseoljer gir følgende egenskaper:

- Jevnt og enkelt girskifte ved både lave og høye driftstemperaturer
- Enestående oksidasjonsstabilitet: lang levetid og langsiktig motstand mot høye driftstemperaturer
- Synkroniseringen er i stand til å operere så smidig som mulig: 'Problemfritt' girskifte og optimal beskyttelse mot slitasje under ekstreme driftsforhold, på grunn av spesielle EP-tilsetninger
- Enestående motstand mot korrosjon og skumdannelse

#### Bruksmåte

SP Gear 5015 er en spesial SAE 75W-80 manuell transmisjonsvæske spesielt utviklet for manuelle transmisjoner i passasjerbiler og varebiler. Takket være et veldig bredt spekter av spesifikasjoner, er SP Gear 5015 en multifunksjonell MTF som kan brukes i både manuelle transmisjoner og robot-semiautomatiske transmisjoner fra de mest forskjellige bilmerkene. Du må alltid rådføre deg med Kroon-Oils rådgivende database for optimal bruk.

#### Spesifikasjoner

API GL-4

BMW MTF LT-2 / LT-3 / LT-4

Fiat 9.55550-MZ1 / MZ6 / MZ7

Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A

GM GMW16612 / 1940004 / 19259104

GM 1940182 / 1940764 / 1940768

Honda MTF / MTF-II / MTF-III

MB 235.10

Nissan MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2310 / 2315 / 2316 / 2330

Renault DC4 / DW5

Special gear oil, MTF 94

Tranself NFJ/NFP/NFX/TRJ/TRP/TRT/TRX/TRZ

Volvo 97308 / 97309

VW G 009 317 / 052 171 / 052 178 / 052 512

VW G 052 527 / 052 549 / 052 726

VW G 50 / 055 512 / 060 726 / 070 726

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.

### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,866
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,40
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Viskositetsindeks	158
Flammepunkt COC, °C	222
Flytepunkt, °C	-45
Totalt basenummer, mgKOH/g	8,7

### Tilgjengelige emballasjer



36627  
1 L flaske



37477  
15 L bag i boks



36628  
20 L Bag in  
Box



36629  
20 L spann



36630  
60 L fat



36631  
208 L fat