

## Produktinformasjon 02.20.50

25-04-2024

### SP Gear 1011

#### Beskrivelse

SP Gear 1011 er en svært moderne, helsyntetisk 75W-90 transmisjonsolje. Ved å bruke lav viskositets, syntetiske baseoljer og svært avansert teknologi, har man oppnådd følgende egenskaper:

- Sikrer effektivt girskift i kalde eller varme forhold

- Sikrer drivstoffbesparelse: opp til 2 %, kostnadseffektivt
- Passer for hele drevlinjen: Total Drive Line Oil betyr at det kreves færre enkeltprodukter
- En kraftig smørefilm, selv under de tøffeste forhold, for ekstra sikkerhet
- Effektiv i å forebygge slitasje på gir og lagre, og sikrer lang levetid
- Egner seg godt for de usedvanlig lange oljeskiftintervallene vi har nå
- Påvirker ikke pakninger: hindrer lekkasjer

#### Bruksmåte

SP Gear 1011 er en drivstoffbesparende, helsyntetisk transmisjonsolje, egnet for hele drevlinjen med en premium kvalitet (API: GL5+-nivå). Produktet er utviklet for bruk i de fleste kraftige transmisjoner i manuelle transmisjoner, overføringsbokser og slutt-drev. Du må alltid rådføre deg med Kroon-Oils rådgivende database for optimal bruk.

#### Spesifikasjoner

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

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

MAN 341 Typ Z2 / 342 Typ S1

DTFR 12B140 (235.8)

Scania STO 1:1 G / 2:0 A FS

ZF TE-ML 02B / 05A / 12L / 12N

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

Arvin Meritor 076-N

DAF, Iveco

Mack GO-J

MAN 3343 Typ S / 341 Typ E3 / 341 Typ GA1

MB 235.8 / 235.9

Scania STO 1:0

Volvo 97312

Ford WSD-M2C-200B/C

ZF TE-ML 07A / 12B / 16B

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	0,871
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	101,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,40
Viskositetsindeks	161
Flammepunkt COC, °C	202
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	2,1

### Tilgjengelige emballasjer



02229  
1 L flaske



37496  
15 L bag i boks



32908  
20 L Bag in  
Box



45016  
20 L spann



12184  
60 L fat



12285  
208 L fat



33184  
1000 L IBC