



## Produktinformation 02.20.96

06-05-2024

### SP Gear LS 1015

#### Beskrivelse

SP Gear LS 1015 er en moderne, helt syntetisk SAE 75W-90 gearolie med Limited Slip-tilsætningsstoffer. Ved at anvende syntetisk baserede olier med lav viskositet og avanceret additivteknologi tilbyder produktet følgende unikke egenskaber:

- Sikrer effektivt gearskift under kolde såvel som varme betingelser
- Fremragende "Limited Slip"-egenskaber
- Sikrer brændstofbesparelse: op til 2 % omkostningsbesparelse
- Velegnet til hele drivlinjen: Total Drive Line Oil betyder færre individuelle produkter
- En kraftig smøringsfilm, selv under de barskeste forhold: for ekstra sikkerhed
- Effektiv til forebyggelse af slid på gear og lejer; sikrer lang levetid
- Klarer sig usædvanlig godt med nutidens (lange) intervaller for olieskift
- Påvirker ikke forseglinger: forhindrer lækager

#### Anvendelse

SP Gear LS 1015 er en fuldt syntetisk, langtidsholdbar gearolie af høj kvalitet. Produktet er egnet til hele drivlinjen, herunder spærredifferentialer og drev, der kræver en 'Limited Slip'-gearolie. SP Gear LS 1015 er blevet udviklet specielt til brug i de mest kritiske og kraftige gear, såsom manuelle gear, reduktionsgearkasser, (spærre-) differentialer og sluddrev. Se altid Kroon-Oils informationsdatabase for optimal anvendelse.

#### Specifikationer

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

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

MAN 341 Typ Z2/342 Typ S1

MAN 3343 Typ S

Scania STO 1:0

Volvo 97310

ZF TE-ML 05C/07A/12B/12L/12N

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

P &gt;1900 mg/kg (Liebherr)

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,872
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	113,70
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	16,50
Viskositetsindeks	157
Antændelsestemperatur COC, °C	202
Flydepunkt, °C	-42
Basetal i alt, mgKOH/g	2,1

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

### Tilgængelige emballeringer



32704

1-l's flaske



32705

20-l's spand



32706

60-l's tønde



32707

208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.