



Produktinformation 02.20.50

03-05-2024

SP Gear 1011

Beskrivelse

SP Gear 1011 er en topmoderne, fuldsyntetisk 75W-90 gearolie. Ved hjælp af lav viskositet, syntetiske basisolier og meget avanceret teknologi opnås følgende unikke egenskaber:

- Sikrer effektivt gearskift under kolde såvel som varme betingelser
- Garanteret brændstofbesparelse: op til 2%
- Velegnet til hele drivlinjen: Total Drive Line Oil betyder færre individuelle produkter
- En stærk smørefilm selv under de vanskeligste betingelser og for ekstra sikkerhed
- Effektiv til forebyggelse af slid på gear og lejer, og sikrer lang levetid
- Klarer sig usædvanlig godt med (de lange) intervaller for olieskift i dag
- Påvirker ikke forseglinger: Forebygger lækager

Anvendelse

SP Gear 1011 er en brændstofbesparende, helt syntetisk gearolie, som er egnet til hele drivlinjen med en førsteklasses kvalitet (API: GL5+ niveau). Produktet er blevet udviklet til brug i de fleste robuste gearsystemer i manuelle gearkasser, fordelingskasser og sluddrev. Se altid Kroon-Oils informationsdatabase for optimal anvendelse.

Specifikationer

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

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.

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,871
Viskositet 40 °C, mm ² /s	101,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	15,40
Viskositetsindeks	161
Antændelsestemperatur COC, °C	202
Flydepunkt, °C	-48
Basetal i alt, mgKOH/g	2,1

Tilgængelige emballeringer

02229

1-l's flaske



37496

15-l's pose i boks



32908

20 L Bag in
Box

45016

20-l's spand



12184

60-l's tønde



12285

208-l's tønde



33184

1000 L IBC