

## Informazioni di prodotto 02.20.50

23-04-2024

### SP Gear 1011

#### Descrizione

SP Gear 1011 è un sofisticato olio 75W-90 per trasmissioni totalmente sintetico. La combinazione di bassa viscosità, oli a base sintetica e tecnologie avanzate consente di ottenere le seguenti proprietà:

- Efficace cambio marcia in condizioni sia di caldo che di freddo
- Risparmio di carburante: fino al 2%, economicamente conveniente
- Adatto per l'intera linea di trasmissione: Total Drive Line Oil riduce il numero dei singoli prodotti necessari
- Potente film lubrificante, anche nelle condizioni più ostiche, per una maggiore sicurezza
- Efficace nel prevenire l'usura degli ingranaggi e dei cuscinetti, assicura una lunga durata in servizio
- Supporta in modo più che soddisfacente estesi intervalli di cambio olio
- Non intacca le guarnizioni: previene i trafileamenti

#### Applicazione

SP Gear 1011 è un olio per trasmissioni totalmente sintetico a risparmio di carburante, adatto per tutta la trasmissione e di eccellente qualità (API: GL5+). Il prodotto è stato sviluppato per trasmissioni manuali pesanti, scatole di rinvio e trasmissioni finali. Per un impiego ottimale, fare riferimento al database consultivo di Kroon-Oil.

#### Specifiche

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

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.

### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,871
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	101,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	15,40
Indice di viscosità	161
Punto di infiammabilità COC, °C	202
Punto di scorrimento, °C	-48
Numero base totale, mgKOH/g	2,1

### Confezioni disponibili



02229

Flacone 1 l



37496

Bag-in-Box 15 l



32908

20 L Bag in  
Box

45016

Secchio 20 l



12184

Fusto 60 l



12285

Fusto 208 l



33184

1000 L IBC