

## Informazioni di prodotto 02.20.96

27-04-2024

### SP Gear LS 1015

#### Descrizione

SP Gear LS 1015 è un olio SAE 75W-90 per trasmissioni moderno e interamente sintetico, con proprietà Limited Slip. Grazie all'utilizzo di oli di base sintetici a bassa viscosità abbinati ad additivi all'avanguardia. Proprietà:

- Efficace cambio marcia in condizioni sia di caldo che di freddo
- Ottime proprietà ""Slittamento limitato""
- Costi carburante ridotti: risparmio fino al 2%
- Adatto per l'intera linea di trasmissione: Total Drive Line Oil riduce il numero dei singoli prodotti necessari
- Pellicola lubrificante resistente, anche in condizioni estreme: per una maggiore sicurezza
- Previene usura di ingranaggi e cuscinetti, assicura lunga durata in servizio
- Supporta estesi intervalli di cambio olio
- Non intacca le guarnizioni: previene i trafileamenti

#### Applicazione

SP Gear LS 1015 è un olio per trasmissioni sintetico di elevata qualità e lunga durata. Il prodotto è adatto per l'intera linea di trasmissione, inclusi i differenziali autobloccanti e le linee che richiedono un olio per trasmissioni a slittamento limitato. SP Gear LS 1015 è stato specificamente sviluppato per trasmissioni critiche e a impiego gravoso, quali trasmissioni manuali, scatole di rinvio e riduttori finali. Per un impiego ottimale, fare riferimento al database consultivo di Kroon-Oil.

#### Specifiche

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 >1900 mg/kg (Liebherr)

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,872
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	113,70
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	16,50
Indice di viscosità	157
Punto di infiammabilità COC, °C	202
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	2,1

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.

**Confezioni disponibili**

32704

Flacone 1 l



32705

Secchio 20 l



32706

Fusto 60 l



32707

Fusto 208 l

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.