

## Informazioni di prodotto 02.20.99

19-04-2024

### SP Gear 5015

#### Descrizione

SP Gear 5015 è un fluido MTF SAE 75W-80 sintetico di lunga durata. Il prodotto è stato specificamente sviluppato per l'impiego con le moderne trasmissioni manuali di vetture e furgoni. Additivi e oli sintetici avanzati di ultima generazione garantiscono le seguenti proprietà:

- Cambio marcia morbido e scorrevole a temperature sia alte che basse
- Eccellente stabilità all'ossidazione: estesa durata in servizio e resistenza a lungo termine ad elevate temperature di funzionamento
- I servomotori sincroni sono in grado di funzionare senza problemi: cambio marcia morbido e protezione ottimale contro l'usura in condizioni di funzionamento estreme, grazie a speciali additivi EP
- Eccezionale resistenza alla corrosione e alla formazione di schiuma

#### Applicazione

SP Gear 5015 è un fluido speciale SAE 75W-80 per trasmissioni manuali, specificamente sviluppato per le trasmissioni manuali di vetture passeggeri e furgoni. Grazie ad una gamma molto ampia di specifiche, SP Gear 5015 è un fluido MTF multifunzionale che può essere utilizzato sia nelle trasmissioni manuali che in quelle semiautomatiche robotizzate delle più diverse marche di auto. Per un impiego ottimale, fare riferimento al database consultivo di Kroon-Oil.

#### Specifiche

API GL-4

BMW MTF LT-2 / LT-3 / LT-4

Fiat 9.55550-MZ1 / MZ6 / MZ7

Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A

GM GMW16612 / 1940004 / 19259104

GM 1940182 / 1940764 / 1940768

Honda MTF / MTF-II / MTF-III

MB 235.10

Nissan MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2310 / 2315 / 2316 / 2330

Renault DC4 / DW5

Special gear oil, MTF 94

Tranself NFJ/NFP/NFX/TRJ/TRP/TRT/TRX/TRZ

Volvo 97308 / 97309

VW G 009 317 / 052 171 / 052 178 / 052 512

VW G 052 527 / 052 549 / 052 726

VW G 50 / 055 512 / 060 726 / 070 726

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	0,866
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	54,40
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Indice di viscosità	158
Punto di infiammabilità COC, °C	222
Punto di scorrimento, °C	-45
Numero base totale, mgKOH/g	8,7

### Confezioni disponibili



36627

Flacone 1 l



37477

Bag-in-Box 15 l



36628

20 L Bag in  
Box

36629

Secchio 20 l



36630

Fusto 60 l



36631

Fusto 208 l