

Informazioni di prodotto 02.20.31

27-07-2024

Kroon-Oil Syngear HS 75W-90

Descrizione

Syngear HS 75W-90 è un olio per trasmissioni semisintetico, che offre risparmio di carburante per trasmissioni e comandi meccanici di furgoni e autobus. La combinazione di oli di alta qualità con un avanzato pacchetto di additivi conferisce al prodotto le seguenti proprietà:

- Efficace resistenza all'ossidazione
- Ottima resistenza alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Un basso punto di scorrimento
- Ottime proprietà EP
- Eccellenti proprietà di commutazione alle alte e alle basse temperature
- Risparmio di carburante

Applicazione

Syngear HS 75W-90 è un olio per trasmissioni, di alta qualità con proprietà di risparmio di carburante. Sviluppato per l'uso in trasmissioni e altri comandi nei furgoni e autobus Mercedes-Benz per i quali è richiesto un lubrificante con specifiche MB 235.11. Anche adatto per trasmissioni che richiedono un olio con protezione estreme pressioni con una delle seguenti specifiche.

Specifiche

API GL-4

DTFR 13B110

MAN 341 Typ E2

MB 235.11 / 235.21

ZF-TE ML 16A/17A/19A/19C

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,878
Viscosità 40°C, mm ² /s	116,70
Viscosità 100°C, mm ² /s	17,00
Indice di viscosità	175
Punto di infiammabilità COC, °C	182
Punto di scorrimento, °C	-42

Confezioni disponibili



32067

Secchio 20 l



32068

Fusto 60 l



32069

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.