

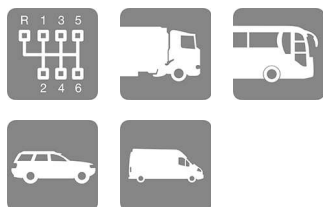
# MOL Hykomol Synt 75W-90

## olio semisintetico per trasmissioni di autoveicoli



MOL Hykomol Synt 75W-90 è un olio per ingranaggi multigrado progettato per auto e prodotto da un olio minerale sintetico altamente raffinato, utilizzando un complesso sistema di additivi. Il prodotto non contiene basi rigenerate.

### Campo di applicazione



Comandi differenziali di veicoli commerciali

Cambio meccanico manuale e automatico di veicoli Commerciali

Comandi differenziali di veicoli per passeggeri e veicoli commerciali leggeri

Cambi manuali di moderne macchine per passeggeri e Veicoli commerciali leggeri

Sollevatori a carrello, gru

Ingranaggi ipoidi

### Caratteristiche e vantaggi

Eccellente proprietà di portata carico

Sistema additivo aggiornato

Semi-sintetiche di formula

Eccellente protezione antiusura

Bassa tendenza alla schiumatura

Buona stabilità termica e di ossidazione

Crea un film lubrificante stabile e protegge contro il grippaggio

Efficace performance sotto Estrema Pressione (EP). Aumenta la durata degli anelli sincronizzatori

Lubrificazione ottimale in un'ampia gamma di temperature

Lunga durata degli ingranaggi che garantisce un funzionamento affidabile

Film lubrificante stabile e costante, anche ad alte velocità

Tagliandi meno frequenti

### Specifiche e omologazioni

Grado di viscosità: SAE 75W-90

Tatra TDS 80/32

API GL-5

API GL-4

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 08

ZF TE-ML 17B

# MOL Hykomol Synt 75W-90

## olio semisintetico per trasmissioni di autoveicoli



### Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Densità a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,859
Viscosità cinematica a 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	109,3
Viscosità cinematica a 100°C [mm <sup>2</sup> /s]	15,4
Indice di viscosità	147
Punto di scorrimento [°C]	-45
Punto di infiammabilità (Cleveland) [°C]	215

Le caratteristiche indicate nella tabella rappresentano i valori tipici del prodotto e non ne costituiscono le specifiche.

### Istruzioni per l'immagazzinamento e la movimentazione

Conservare nel contenitore originale, in area asciutta e ventilata. Tenere lontano da fiamme dirette e da altre fonti di accensione. Proteggere dalla luce diretta del sole. Durante il trasporto, lo stoccaggio e l'utilizzo del prodotto, seguire le istruzioni riportate sulla Scheda di Sicurezza e i regolamenti per la salvaguardia ambientale relativi agli oli minerali. Per ulteriori informazioni si prega di leggere la Scheda di Sicurezza. I lubrificanti per ingranaggi sono prodotti finiti in cui non sono necessari ulteriori additivi che potrebbero portare ad effetti negativi imprevedibili. Il produttore ed il distributore non sono responsabili per eventuali danni correlati.

Nel contenitore originale alle condizioni raccomandate per l'immagazzinamento: 60 mesi

Temperatura di immagazzinamento raccomandata: max. 40°C