

MOL Hykomol K 85W-140

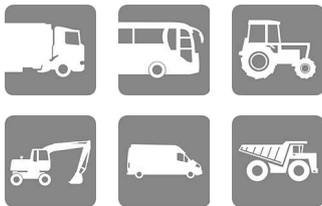
olio trasmissione



MOL Hykomol K 85W-140 è un olio multigrado per ingranaggi di autoveicoli, prodotto da oli di base che sono stati preparati per mezzo di moderni processi di raffinazione, utilizzando additivi aventi effetti combinati un'alta viscosità durante le operazioni.

Il prodotto non contiene basi rigenerate.

Campo di applicazione



Comandi differenziali di veicoli commerciali

Comandi differenziali e assiali di macchine agricole ed edili

Ingranaggi ipoidi

Comandi differenziali di veicoli per passeggeri e veicoli commerciali leggeri

Comandi dello sterzo

Assi e trasmissioni finale

Cuscinetti a rotolamento lubrificato ad olio

Caratteristiche e vantaggi

Eccellente proprietà di portata carico

Sistema additivo EP altamente efficiente

Bassa tendenza alla schiumatura

Eccellente protezione contro la corrosione

Eccezionale stabilità di ossidazione

Film lubrificante costante anche sotto carichi d'urto, e protezione contro il grippaggio

Eccellente protezione contro l'usura, anche per ingranaggi esposti a carichi molto pesanti

Film lubrificante stabile e costante, anche ad alte velocità

Lunga durata degli ingranaggi che permette una riduzione di costi di manutenzione

Agevola lunghi intervalli di cambio d'olio

Specifiche e omologazioni

Grado di viscosità: SAE 85W-140

API GL-5

MIL-L-2105D

MOL Hykomol K 85W-140

olio trasmissione



Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Densità a 15°C [g/cm ³]	0,907
Viscosità cinematica a 40°C [mm ² /s]	390
Viscosità cinematica a 100°C [mm ² /s]	26,4
Indice di viscosità	90
Punto di scorrimento [°C]	-15
Punto di infiammabilità (Cleveland) [°C]	230

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 luogo asciutto e adeguatamente ventilato.

Tenere lontano da fiamme dirette e altre fonti di accensione.

Proteggere dalla luce solare diretta.

Durante il trasporto, lo stoccaggio e l'uso del prodotto seguire le istruzioni di sicurezza sul lavoro e le norme ambientali relative ai prodotti a base di olio minerale.

Per ulteriori dettagli leggere la scheda di sicurezza del prodotto.

Gli oli per ingranaggi sono formulazioni lubrificanti finite in cui non sono necessari additivi aggiuntivi e possono provocare effetti negativi imprevedibili.

Il produttore e il distributore non possono essere ritenuti responsabili per tali eventuali danni.

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

Temperatura di immagazzinamento raccomandata: max. 40°C