

MOL Hykomol K 80W-90

ulei pentru transmisii prin angrenaje ale autovehiculelor



MOL Hykomol K 80W-90 este un ulei multigrad pentru transmisiile autovehiculelor, produs din uleiuri de bază preparate prin procedee moderne de rafinare, folosind aditivi cu efecte combinate.

Aplicatii



Comanda diferențială a autoutilitarelor

Comanda diferențială și acționarea prin arbore a mașinilor agricole și de construcții

Angrenaje hipoide

Comanda diferențială a autoturismelor și autoutilitarelor ușoare

Dispozitive de comandă a direcției

Osii și transmisii finale

Rulmenți lubrifiați cu ulei

Caracteristici si Beneficii

Proprietăți excelente de preluare a sarcinii

Sistem de aditivi EP de mare eficiență

Tendință de spumare scăzută

Excelentă protecție anticorozivă

Stabilitate la oxidare excepțională

Stratul de lubrifiere nu se întrerupe nici măcar sub sarcini de șoc, asigurând protecție împotriva gripării

Protecție anti-uzură excelentă chiar și în cazul angrenajelor expuse la sarcini extreme

Strat de lubrifiere continuu și stabil, chiar și la viteze mari

Durată de viață a angrenajului lungă, cheltuieli de întreținere reduse

Permite întrebuințarea cu perioade lungi de schimb de ulei

Specificatii si Aprobări

API GL-5
MIL-L-2105D
ZETOR

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,895
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	143
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	14,6
Indice de viscozitate	101
Punct de curgere [°C]	-27
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	230

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

MOL Hykomol K 80W-90

ulei pentru transmisii prin angrenaje ale autovehiculelor



Instructiuni de manipulare si depozitare

A se păstra în recipientul original, într-o zonă uscată, ventilată corespunzător.

A se ține departe de flacără directă și alte surse de aprindere.

A se proteja de lumina directă a soarelui.

În timpul transportului, depozitării și utilizării produsului, urmați instrucțiunile de siguranță a muncii și a mediului referitoare la uleiurile minerale.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să citiți Fișa cu Date de Securitate a produsului.

Uleiurile de transmisie sunt gata formulate și nu necesită aditivari suplimentare, care pot avea efecte adverse imprevizibile.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru astfel de eventuale daune.

În ambalajul original, la temperatura recomandată de depozitare: 60 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandată de depozitare: max. 40°C