

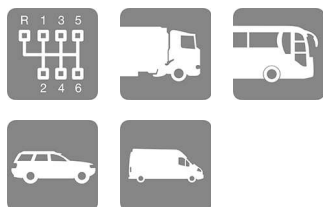
MOL Hykomol Syntrans LL 75W-80

ulei sintetic pentru transmisiile prin angrenaje ale autovehiculelor



MOL Hykomol Syntrans LL 75W-80 este un ulei de angrenaje multigrad produs din uleiuri de bază sintetice de calitate premium, folosind un sistem de aditivi care permite un interval de schimb de ulei prelungit. Datorită caracteristicilor de viscozitate speciale, contribuie la reducerea consumului de carburant.

Aplicatii



Cutii de viteză mecanice, manuale și automate ale autoutilitarelor moderne

Cutii de viteză manuale ale autoturismelor moderne, SUV-urilor, și autoutilitarelor

Caracteristici si Beneficii

Stabilitate la oxidare excepțională

Coeficient de frecare scăzut

Stabilitate termică excelentă

Proprietăți excelente de curgere la rece

Tendință de spumare scăzută

Protecție excelentă împotriva uzurii

Permite întrebuințarea cu perioade lungi de schimb de ulei

Eficiență bună și consum de carburant redus

Previne formarea nămolului și a depunerilor, astfel reduce necesitatea de service

Funcționare cu consum economic de carburant la temperaturi joase

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

Durată de viață a angrenajului lungă, funcționare fiabilă

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 75W-80
API GL-4
MAN 341 Typ Z4
Volvo 97307
Renault
DAF
IVECO
ZF TE-ML 02L
ZF TE-ML 16K
Eaton

MOL Hykomol Syntrans LL 75W-80

ulei sintetic pentru transmisiile prin angrenaje ale autovehiculelor



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,853
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	53,8
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	9,7
Punct de curgere [°C]	-54
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	215

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

Instructiuni de manipulare si depozitare

Depozitati in ambalajul original, in spatii uscate si cu ventilatie corespunzatoare. Tineti departe de flacara deschisa sau alte surse de aprindere. Protejati de actiunea directa a razelor solare.

In timpul transportului, depozitarii si utilizarii produsului se vor respecta normele generale de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultati Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

Uleiurile de transmisie sunt gata formulate si nu numai ca nu necesita aditivare ulterioara, dar aceasta poate avea efecte grave, imprevizibile. In cazul aditivarii suplimentare efectuate de utilizator, Fabricantul si Distribuitorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru eventualele daune aparute.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 60 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C