

# MOL Hykomol ZF 80W-90

## ulei pentru transmisii prin angrenaje ale autovehiculelor



MOL Hykomol ZF 80W-90 este un ulei de transmisie multigrad, produs din uleiuri de bază preparate prin procedee moderne de rafinare, folosind aditivi cu efecte combinate, dezvoltat în mod special pentru transmisiile prin angrenaje ZF.

### Aplicatii



Comanda diferențială a autoutilitarelor

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

Motostivuitoare, macarale

Angrenaje hipoide

Osii și transmisii finale

Angrenajele vehiculelor de cale ferată

### Caracteristici si Beneficii

Proprietăți excelente de preluare a sarcinii

Sistem de aditivi EP de mare eficiență

Tendență de spumare scăzută

Protecție excelentă împotriva coroziunii

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 întrebuițarea cu perioade lungi de schimb de ulei

### Specificatii si Aprobari

Clasa de viscozitate: SAE 80W-90

MAN 342 Typ M2

Tatra TDS 80/32

ZF TE-ML 05A

ZF TE-ML 12E[ZF001118]

ZF TE-ML 16B[ZF001118]

ZF TE-ML 17B[ZF001118]

ZF TE-ML 19B[ZF001118]

ZF TE-ML 21A[ZF001118]

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A

# MOL Hykomol ZF 80W-90

## ulei pentru transmisii prin angrenaje ale autovehiculelor



### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,892
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	144,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	14,9
Indice de viscozitate	103
Punct de curgere [°C]	-30
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	205

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

### Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 27101987

#### Cod SAP si ambalare:

13006396 MOL Hykomol ZF 80W-90 180KG

Butoi de otel 216,5 l

#### Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro