

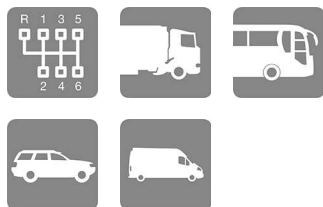
# MOL Hykomol 80W

ulei pentru transmisii prin angrenaje ale autovehiculelor



MOL Hykomol 80W este un ulei de transmisie monograd produs din uleiuri de bază înalt rafinate, folosind aditivi cu efecte complexe.

## Aplicatii



Cutii de viteză mecanice, manuale și automate ale autoutilitarelor

Motostivuitoare, macarale

Cutii de viteză manuale ale autoturismelor și a autoutilitarelor ușoare

Rulmenți lubrifiați cu ulei

## Caracteristici si Beneficii

Protecție excelentă împotriva uzurii

Sistem de aditivi actualizat

Tendență de spumare scăzută

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare bună

Protecție excepțională împotriva coroziunii

Durată de viață a angrenajului lungă, funcționare fiabilă

Performanță EP eficientă, care asigură durata de viață lungă a inelelor de sincronizare

Strat de lubrifiere stabil, continuu, uzură redusă

Proprietățile excelente se păstrează pe termen lung

Protecție de lungă durată a pieselor

## Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 80W

*MB-Approval 235.1*

*ZF TE-ML 17A[ZF001116]*

ZETOR

API GL-4

MIL-L-2105

MAN 341 Typ E1

ZF TE-ML 06L

ZF TE-ML 08

ZF TE-ML 16A

ZF TE-ML 19C

## Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,891
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	84,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	9,8
Indice de viscozitate	94
Punct de curgere [°C]	-30
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	220

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

# MOL Hykomol 80W

ulei pentru transmisii prin angrenaje ale autovehiculelor



## 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:

13011156 MOL Hykomol 80W 1L

13006363 MOL Hykomol 80W 10LA

13006366 MOL Hykomol 80W 50KG

13006364 MOL Hykomol 80W 180KG

Pet plastic 1 l

Canistra plastic 10 l

Butoi otel 60 l

Butoi de otel 216,5 l

### Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro