

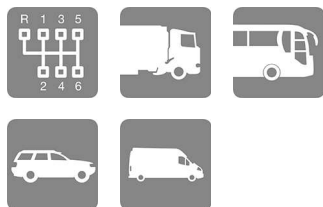
# MOL Hykomol Synt 75W-90

ulei semisintetic pentru transmisiile prin angrenaje ale autovehic



MOL Hykomol Synt 75W-90 este un ulei multigrad destinat transmisiilor autovehiculelor, produs din uleiuri sintetice și minerale înalt rafinate, folosind un sistem de aditivi complex.

## Aplicatii



Comanda diferențială a autoutilitarelor

Cutii de viteză mecanice, manuale și automate ale autoutilitarelor

Comanda diferențială a autoturismelor și autoutilitarelor ușoare

Cutii de viteză manuale ale autoturismelor și a autoutilitarelor ușoare

Motostivuitoare, macarale

Angrenaje hipoide

## Caracteristici si Beneficii

Proprietăți excelente de preluare a sarcinii

Sistem de aditivi actualizat

Formulă semi-sintetică

Protecție excelentă împotriva uzurii

Tendință de spumare scăzută

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare bună

Formează un strat de lubrifiere rezistent, protejează împotriva gripării

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

Lubrifiere optimă într-un spectru larg de temperaturi

Durată de viață a angrenajului lungă, funcționare fiabilă

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

Posibilitate de extindere a intervalului de service

## Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 75W-90

*Tatra TDS 80/32*

API GL-5

API GL-4

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 08

ZF TE-ML 17B

# MOL Hykomol Synt 75W-90

ulei semisintetic pentru transmisiile prin angrenaje ale autovehic



## Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,859
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	109,3
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	15,2
Indice de viscozitate	147
Punct de curgere [°C]	-42
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