

MOL Hykomol K 85W-90

ulei pentru transmisii prin angrenaje ale autovehiculelor



MOL Hykomol K 85W-90 este un ulei multigrad pentru transmisiile autovehiculelor, produs din uleiuri de bază obținute prin procedee moderne de rafinare, folosind aditivi cu efecte combinate. A fost omologat de fabricanți de automobile de prim rang.

Aplicatii



Comanda diferențială a autoutilitarelor

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

Comanda diferențială a autoturismelor și autoutilitarelor ușoare

Angrenaje hipoide

Angrenajele vehiculelor de cale ferată

Motostivuitoare, macarale

Dispozitive de comandă a direcției

Caracteristici si Beneficii

Proprietăți excelente de preluare a sarcinii

Sistem de aditivi EP de mare eficiență

Tendință 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 Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 85W-90

MB-Approval 235.0

ZF TE-ML 16C[ZF001113]

ZF TE-ML 17B[ZF001113]

ZF TE-ML 19B[ZF001113]

ZF TE-ML 21A[ZF001113]

API GL-5

MIL-L-2105D

Ford SQ-M2C9002-AA

MAN 342 Typ M1

Volvo 97310

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 16B

MOL Hykomol K 85W-90

ulei pentru transmisii prin angrenaje ale autovehiculelor



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,901
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	214,1
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	17,8
Indice de viscozitate	90
Punct de curgere [°C]	-24
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	230

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:

13006387	MOL Hykomol K 85W-90 4L	4 literes múanyag kanna
13006388	MOL Hykomol K 85W-90 50KG	Butoi otel 60 l
13006386	MOL Hykomol K 85W-90 180KG	Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro