

MOL Hykomol LS 85W-90

ulei pentru transmisiile cu alunecare limitata (limited slip)



MOL Hykomol LS 85W-90 este un ulei de transmisie multigrad, produs din uleiuri de bază înalt rafinate produse prin procedee moderne de rafinare, folosind aditivi cu efecte combinate. Cu ajutorul aditivilor folosiți pentru modificarea caracteristicilor de curgere, a fost dezvoltat în mod special pentru angrenaje de diferențial autoblocante.

Aplicatii



Diferențiale autoblocante

Osii și transmisii finale

Angrenaje cu frână umedă

Caracteristici si Beneficii

Proprietăți excelente de preluare a sarcinii

Performanță de alunecare limitată excepțională

Excelentă protecție anticoroziune

Stabilitate la oxidare excepțională

Tendință de spumare scăzută

Caracteristici optime de frecare

Stratul de lubrifiere nu se întrerupe nici măcar sub sarcini de șoc, asigurând protecție împotriva gripării

Funcționare silențioasă și fiabilă

Durată de viață a angrenajului lungă, cheltuieli de întreținere reduse

Permite întrebuințarea cu perioade lungi de schimb de ulei

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

Funcționare sigură în toate intervalele de temperatură

Specificatii si Aprobari

Clasa de viscozitate: SAE 85W-90

ZF TE-ML 05C[ZF001114]

ZF TE-ML 16E[ZF001114]

ZF TE-ML 21C[ZF001114]

API GL-5

MIL-L-2105D

John Deere JDM J11F

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,904
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	201,7
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	16,9
Indice de viscozitate	88
Punct de curgere [°C]	-27
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	220

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

MOL Hykomol LS 85W-90

ulei pentru transmisiile cu alunecare limitata (limited slip)



Instructiuni de manipulare si depozitare

A se păstra în recipientul original, într-o zonă uscată, ventilată corespunzător.

A se ține departe de flacără directă și alte surse de aprindere.

A se proteja de lumina directă a soarelui.

În timpul transportului, depozitării și utilizării produsului, urmați instrucțiunile de siguranță a muncii și a mediului referitoare la uleiurile minerale.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să citiți Fișa cu Date de Securitate a produsului.

Uleiurile de transmisie sunt gata formulate și nu necesită aditivari suplimentare, care pot avea efecte adverse imprevizibile.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru astfel de eventuale daune.

În ambalajul original, la temperatura recomandată de depozitare: 60 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandată de depozitare: max. 40°C