

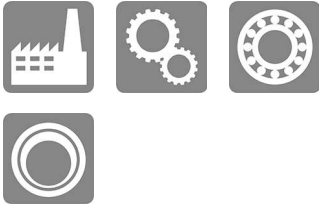
# MOL Ultrans EP 150

ulei pentru transmisiile industriale, de mare performanta



MOL Ultrans EP 150 este un ulei de angrenaje industrial de înaltă performanță, produs din uleiuri de bază înalt rafinate, folosind aditivi cu efecte combinate. Are o capacitate de încărcare și o performanță EP remarcabile. Produsul este omologat de Flender (Siemens).

## Aplicatii



Angrenaje industriale închise, de înaltă performanță, cu roți dințate cilindrice și elicoidale, sau cu roți dințate cilindrice și conice cu dinți elicoidali

Angrenaje supuse la sarcini de șoc

Lagăre cu alunecare și rulmenți lubrifiați cu ulei

Sisteme de lubrifiere cu ceață de ulei

## Caracteristici si Beneficii

Proprietăți excelente de preluare a sarcinii

Protecție excelentă împotriva micro-pittingului

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Tendință de spumare scăzută

Nu formează depuneri

Capacitate de separarea apei excelentă

Nu conține plumb și clor

Compatibilitate excelentă cu metale neferoase

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

Durată de viață a angrenajului lungă, funcționare fiabilă

Rezistă la procesele de îmbătrânire și la formarea depunerilor, chiar și la temperaturi înalte de funcționare, asigurând durată de viață lungă uleiului și cheltuieli de întreținere scăzute

Strat de lubrifiere continuu, chiar și la încărcare mare

Cheltuieli de filtrare mici, perioade de nefuncționare reduse

Apa acumulată pe fundul rezervorului poate fi îndepărtat cu ușurință  
Uzura și coroziunea anormală a utilajului pot fi prevenite

Aplicabil în sisteme de lubrifiere cu ceață de ulei

Compatibil pe deplin cu piesele din bronz și cupru

## Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 150

*Danieli 0.597646.F*

*Flender (Siemens)*

ISO 12925-1 CKD

ISO-L-CKD

DIN 51517-3 (CLP)

Cincinnati Lamb P-77

AGMA 9005-E02 EP

AGMA 251.02 EP

AGMA 250.04 EP

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 Type E

# MOL Ultrans EP 150

ulei pentru transmisiile industriale, de mare performanta



## Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,890
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	152
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	15,05
Indice de viscozitate	99
Punct de curgere [°C]	-18
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	240
Rezistența la uzură - Test FZG	
- sarcina de deteriorare	>12

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.

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:

13007024 MOL Ultrans EP 150 10LA  
13006639 MOL Ultrans EP 150 180KG  
13006638 MOL Ultrans EP 150

Canistra plastic 10 l  
Butoi de otel 216,5 l  
Cisterna

### Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro