

# MOL Transol 460

## ulei pentru transmisii industriale



MOL Transol 460 este un ulei de angrenaje industrial produs din uleiuri de bază minerale înalt rafinate și un sistem de aditivi echilibrat. Conține aditiv EP.

### Aplicatii



Angrenaje industriale închise, cilindrice și elicoidale, cilindrice și conice cu dinți elicoidali.

Angrenaje și lagăre cu componente din metale neferoase (ex. bronz, cupru)

Acționarea mecanică a mașinilor-unelte

### Caracteristici si Beneficii

Capacitate de preluare a sarcini bună

Nu formează depuneri

Protecție excelentă împotriva coroziunii

Bună capacitate de separarea apei

Eliberarea rapidă a aerului

Compatibilitate excelentă cu metale neferoase

Formează un start de lubrifiere stabil, reduce uzura  
Siguranța de funcționare, disponibilitatea și durata de viață a utilajului crește

Cheltuieli de filtrare mici, perioade de nefuncționare reduse

Durată de viață a angrenajului lungă, cheltuieli de întreținere reduse

Ungere eficientă și continuă

Strat de lubrifiere continuu, fără bule de aer

Compatibil pe deplin cu piesele din bronz și cupru

### Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 460  
API GL-3  
ISO 12925-1 CKC  
ISO-L-CKC  
DIN 51517-3 (CLP)

### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,903
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	460
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	29,3
Indice de viscozitate	91
Punct de curgere [°C]	-12
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	250
Rezistența la uzură - Test FZG	
- sarcina de deteriorare	>12

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului și nu constituie o specificație.

# MOL Transol 460

## ulei pentru transmisii industriale



### 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:

13006617 MOL Transol 460 180KG

13006807 MOL Transol 460

Butoi de otel 216,5 l

Cisterna

#### Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro