

MOL Transol 320

ulei pentru transmisii industriale



MOL Transol 320 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 320
API GL-3
ISO 12925-1 CKC
ISO-L-CKC
DIN 51517-3 (CLP)

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,901
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	322
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	23,6
Indice de viscozitate	92
Punct de curgere [°C]	-12
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	240
Rezistența la uzură - Test FZG	
- sarcina de deteriorare	>12

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

MOL Transol 320

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:

13006615 MOL Transol 320 180KG

Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro