

MOL Transol 220

ulei pentru transmisii industriale



MOL Transol 220 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 și 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 și Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 220
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]	0,897
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	221,8
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	18,5
Indice de viscozitate	92
Punct de curgere [°C]	-15
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	235
Rezistența la uzură - Test FZG	
- sarcina de deteriorare	>12

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

MOL Transol 220

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:

13006613 MOL Transol 220 180KG

13006855 MOL Transol 220

Butoi de otel 216,5 l

Cisterna

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro