

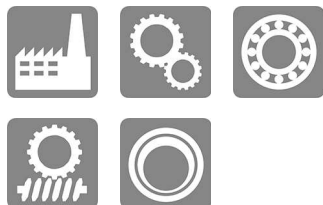
MOL Ultrans EP 320

ulei pentru transmisiile industriale, de mare performanta



MOL Ultrans EP 320 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

Angrenaje melcate

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 320

Danieli 0.597648.Q

Flender (Siemens)

ISO 12925-1 CKD

ISO-L-CKD

DIN 51517-3 (CLP)

Cincinnati Lamb P-59

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 320

ulei pentru transmisiile industriale, de mare performanta



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,899
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	324
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	24,65
Indice de viscozitate	97
Punct de curgere [°C]	-15
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:

13007025	MOL Ultrans EP 320 10LA	Canistra plastic 10 l
13006644	MOL Ultrans EP 320 180KG	Butoi de otel 216,5 l
13006797	MOL Ultrans EP 320 860KG	Container IBC 1000 l
13006643	MOL Ultrans EP 320	Cisterna

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro