

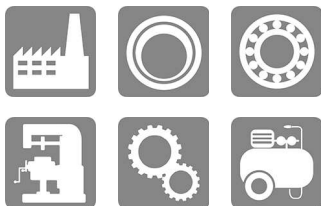
MOL TCL 320

ulei de circulatie si pentru mașini-unelte



MOL TCL 320 este un ulei lubrifiant dezvoltat pentru funcționarea rulmenților și roților dințate ale utilajelor industriale care operează cu sisteme de lubrifiere cu circulație. Este un ulei mineral înalt rafinat, cu conținut de aditivi care inhibă oxidarea și coroziunea. Asigură un nivel ridicat protecție al componentelor metalice împotriva coroziunii și uzurii excesive, demonstrând o rezistență excelentă la oxidare și la descompunere termică. Se separă rapid de aer și de apă, astfel încât poate asigura o funcționare fiabilă și o durată de viață lungă a uleiului și a echipamentului.

Aplicatii



Lagăre cu alunecare și rulmenți lubrifiați cu ulei

Sistemele de circulație ale mașinilor unelte

Angrenaje industriale închise cu sarcină mici și medii, pentru care performanța EP nu este necesară

Compressoare cu piston care vehiculează aer, gaze inerte (necorozive) și gaze de hidrocarburi

Caracteristici si Beneficii

Lubricitate excelentă

Reducerea eficientă a fricțiunii și uzurii

Durată de viață prelungită a utilajelor, cheltuielile pieselor de schimb și cheltuieli de funcționare reduse

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare bună

Nu se formează depuneri nocive, nici măcar la temperaturi înalte
Ciclu de utilizare a uleiului mai lung, cheltuieli de întreținere reduse

Capacitate de separarea apei excelentă

Apa se separă rapid de ulei și poate fi drenată din sistem
Uzura și coroziunea anormală a utilajului pot fi prevenite
Ciclu de utilizare a uleiului mai lung, durată de viață a utilajului mai lungă

Protecție excelentă împotriva coroziunii

Protecție eficientă și în prezența apei a pieselor din oțel și din metale neferoase
Durată de viață lungă a mașinii, cheltuielile de întreținere reduse

Tendință de spumare scăzută

Strat de lubrifiere continuu, chiar și la încărcare mare
Mai puține perioade de nefuncționare, rezultând în cheltuieli de întreținere reduse

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 320

ISO 12925-1 CKB

ISO-L-CKB

DIN 51506 VBL

DIN 51517-2 (CL)

Morgoil Lubricant Spec. Rev. 1.1

MOL TCL 320

ulei de circulatie si pentru mașini-unelte



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,904
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	322
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	23,4
Indice de viscozitate	91
Punct de curgere [°C]	-18
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	275

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: 48 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C

Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 27101999

Cod SAP si ambalare:

13006567 MOL TCL 320 180KG

Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro