

MOL Transfluid TO-4 SAE 30

ulei pentru transmisii prin angrenaje



MOL Transfluid TO-4 SAE 30 este un ulei de angrenaje de calitate premium, produs din uleiuri minerale înalt rafinate, folosind un sistem de aditivi complex care asigură o performanță deosebită mecanismului de acționare și frânei cu discuri umede, precum și o excelentă protecție anti-uzură, datorită formulării speciale.

Aplicatii



Sisteme hidraulice ale mașinilor de construcții și de minerit

Angrenajele mașinilor de construcții și de minerit

Angrenaje și sisteme hidraulice ale echipamentelor folosite pentru transportul materialelor

Caracteristici si Beneficii

Protecție excelentă împotriva uzurii

Proprietăți excelente de preluare a sarcinii

Caracteristici optime de frecare

Tendință de spumare scăzută

Protecție excepțională împotriva coroziunii

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Durată de viață a angrenajului lungă, funcționare fiabilă

Stratul de lubrifiere nu se întrerupe nici măcar sub sarcini de șoc, asigurând protecție împotriva gripării

Frânele umede și ambreiajul umed funcționează silențios, fără trepidații

Risc de cavitație redus

Protecție de lungă durată a pieselor

Rezistă pe termen lung proceselor de îmbătrânire, nu se formează depuneri nocive

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 30
ZF TE-ML 03C[ZF002244]
ZF TE-ML 07F[ZF002244]
API CF
API MT-1
Caterpillar TO-4
Komatsu KES 07.868.1
Allison C-4

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,895
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	100,1
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	11,1
Indice de viscozitate	95
Punct de curgere [°C]	-30
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	255

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

MOL Transfluid TO-4 SAE 30

ulei pentru transmisii prin angrenaje



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.

Uleiurile de transmisie sunt gata formulate si nu numai ca nu necesita aditivare ulterioara, dar aceasta poate avea efecte grave, imprezibile. In cazul aditivarii suplimentare efectuate de utilizator, Fabricantul si Distribuitorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru eventualele daune aparute.

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:

13007259 MOL Transfluid TO-4 SAE 30 50KG

Butoi otel 60 l

13007096 MOL Transfluid TO-4 SAE 30 180KG

Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro