

MOL Transfluid TO-4 SAE 50

ulei pentru transmisii prin angrenaje



MOL Transfluid TO-4 SAE 50 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



Angrenajele mașinilor de construcții și de minierit

Caracteristici si Beneficii

Protecție excelentă împotriva uzurii

Durată de viață a angrenajului lungă, funcționare fiabilă

Proprietăți excelente de preluare a sarcinii

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

Caracteristici optime de frecare

Frânele umede și ambreiajul umed funcționează silențios, fără trepidații

Protecție excepțională împotriva coroziunii

Protecție de lungă durată a pieselor

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

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

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 50
Caterpillar TO-4
Komatsu KES 07.868.1
Tremec/TTC
Eaton

Proprietati

| Proprietati | Valori Tipice |
|---|---------------|
| Densitate la 15 °C [g/cm ³] | 0,902 |
| Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s] | 223,5 |
| Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s] | 18,3 |
| Indice de viscozitate | 90 |
| Punct de curgere [°C] | -21 |
| Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C] | 260 |

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

MOL Transfluid TO-4 SAE 50

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, imprevizibile. 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