

MOL Hydro HL 32

ulei hidraulic



MOL Hydro HL 32 este un lichid de lucru hidraulic produs din uleiuri de bază înalt rafinate, conține aditivi care împiedică oxidarea și coroziunea.

Aplicatii



Sisteme hidraulice cu sarcini mici și medii pentru care nu se cere capacitate antiuzură

Sisteme de circulație

Utilaje cu sarcini reduse

Caracteristici si Beneficii

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare bună

Bună capacitate de separarea apei

Eliberarea rapidă a aerului cu spumare redusă

Protecție bună împotriva coroziunii

Nu se formează depuneri sau reziduuri lichide
Funcționare fiabilă, având ca rezultat cheltuieli de funcționare scăzute

Uzura și coroziunea anormală a utilajului pot fi prevenite
Apa acumulată pe fundul rezervorului poate fi îndepărtat cu ușurință
Mai puține înfundări ale filtrelor
Intervale de schimb de ulei mai lungi, durată de viață a utilajului mai lungă

Strat de lubrifiere stabil și uniform între suprafețele de fricțiune, durată de viață lungă a utilajului
Risc de cavitație redus

Protecție de lungă durată a pieselor din oțel și metale neferoase, chiar și în prezența umezelii

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 32
ISO 11158 HL
ISO-L-HL
DIN 51524-1 (HL)
DIN 51517-2 (CL)

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15 °C [g/cm ³]	0,870
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	33,2
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	5,45
Indice de viscozitate	98
Punct de curgere [°C]	-27
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	210

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

MOL Hydro HL 32

ulei hidraulic



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