

MOL Hydro HV 22

ulei hidraulic multigrad



MOL Hydro HV 22 este un lichid hidraulic de calitate premium, poate fi utilizat pe un interval de temperaturi extins, conține un aditiv pe bază de zinc pentru reducerea uzurii. Este compus din uleiuri de bază minerale selecționate cu grijă. Asigură o performanță înaltă în mod constant, chiar și în mediu cu temperaturi cu mari variații, în sisteme hidraulice industriale și mobile care operează în condiții de încărcare grea. Asigură o rezistență deosebită la uzură. În condițiile testului standard al pompelor cu palete (Vickers V104C), uzura este mai mică cu 85 % decât limita specificată.

Aplicatii



Dispozitive mobile și industriale care funcționează la temperaturi extrem de joase

Vehicule, utilaje agricole, de construcții și de minerit care funcționează în condiții de frig extrem

Sisteme hidraulice cu pornire la temperaturi scăzute

Utilaje care funcționează într-un spectru larg de temperaturi

Sisteme de circulație

Caracteristici si Beneficii

Indice de viscozitate ridicat

Lubrifiere optimă și funcționare sigură într-un spectru larg de medii și de temperaturi
Pierderi hidraulice scăzute
Utilizare sigură pe parcursul întregului an

Protecție excepțională împotriva uzurii

Funcționare sigură, chiar și în cazul utilajelor supuse sarcinilor grele la presiuni mari
Durată de viață lungă a utilajului

Stabilitate termică și hidrolitică excepțională

Asigură funcționarea fără blocare a valvelor servo și de control
Intervale de schimb de ulei lungi

Filtrabilitate excepțională

Filtrabilitatea nu se deteriorează, nici măcar în prezența umezelii
Folosirea filtrelor previzibilă, redusă, chiar și în cazul cartușelor de filtru cu pori de 2-3 microni

Eliberarea rapidă a aerului cu spumare redusă

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

Bună capacitate de separarea apei

Uzura și coroziunea anormală a utilajului pot fi prevenite
Intervale de schimb de ulei mai lungi, durată de viață a utilajului mai lungă

Proprietăți îmbunătățite de curgere la rece

Funcționare sigură, chiar și la temperaturi scăzute

Stabilitate mecanică bună

Protecția echilibrată a utilajelor

MOL Hydro HV 22

ulei hidraulic multigrad



Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 22
ISO 11158 HV
ISO-L-HV
DIN 51524-3 (HVLP)
SAE MS1004 Type HV
AFNOR NF-E-48603 (HV)

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15 °C [g/cm ³]	0,870
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	21,6
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	4,85
Indice de viscozitate	155
Punct de curgere [°C]	-48
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	185

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 de protectie a muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru detalii suplimentare consultati Fisa de Siguranta 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 27101983

Cod SAP si ambalare:

13007185 MOL Hydro HV 22 170KG

Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro