

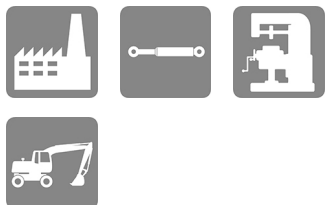
MOL Hydro HM 22 AL

ulei hidraulic, fara cenușă



Mol Hydro HM 22 Al este un lichid hidraulic de înaltă calitate conținând aditivi anti-uzură fără cenușă și un ulei de bază mineral de calitate, ales cu grijă, care asigură o performanță constant înaltă în sisteme hidraulice care funcționează în condiții de încărcare grea. Produsul are o stabilitate termică și hidrolitică deosebită. Are o durată de viață TOST de 2,5 ori mai mare decât cea specificată în standardul DIN 51524-Partea a 2-a. Sistemul de aditivi echilibrat nu conține compuși de zinc, calciu, siliciu sau alte metale.

Aplicatii



Sisteme hidraulice mobile și industriale

Sisteme de circulație

Mașini-unelte

Utilaje industriale care funcționează la temperaturi scăzute (pompe, sisteme servo)

Caracteristici si Beneficii

Protecție excepțională împotriva uzurii

Funcționare sigură pe termen lung și în cazul utilajelor supuse solicitărilor grele la presiuni mari
Durată de viață lungă a utilajului

Formulă fără cenușă

Formarea depunerilor redusă

Stabilitate termică și hidrolitică excepțională

Asigură funcționarea fără blocare a valvelor servo și de control
Tendință de formare a depunerilor foarte redusă
Funcționare fiabilă, având ca rezultat cheltuieli de funcționare scăzute
Interval extra lung între schimburile de ulei

Capacitate de separarea apei excelentă

Apa se separă rapid de ulei și poate fi drenată din sistem
Se poate evita formarea depunerilor dăunătoare și astuparea filtrelor
Intervale de schimb de ulei mai lungi, durată de viață a utilajului mai lungă

Filtrabilitate excepțională

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

Eliberarea rapidă a aerului cu spumare redusă

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

Protecție excelentă împotriva coroziunii

Protecție eficientă și în prezența apei a pieselor din oțel și din metale neferoase

Sistem de aditivi fără zinc

Influență redusă asupra mediului înconjurător în cazul eliminării produsului în ape reziduale

MOL Hydro HM 22 AL

ulei hidraulic, fara cenușă



Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 22
ISO 11158 HM
ISO-L-HM
DIN 51524-2 (HLP)
General Motors LS2 LH-02-1-00
Bosch-Rexroth RE 07075
Bosch-Rexroth RE 90220
SAE MS1004 Type HM
SEB 181222 (HLP)
AFNOR NF-E-48603 (HM)

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15 °C [g/cm ³]	0,866
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	22,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	4,4
Indice de viscozitate	104
Punct de curgere [°C]	-33
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	200

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 27101983

Cod SAP si ambalare:

13006295 MOL Hydro HM 22 AL 170KG

Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro