

MOL HYDRO HVLP 32/46

HYDRAULOLJA

FÖR INDUSTRIELLA OCH MOBILA SYSTEM



Utmärkt hydraulolja för pumpar och servosystem

Fördelar

- Hög viskositetsindex
- Utmärkt slitageskydd
- God termisk och hydraulisk stabilitet
- Utmärkt filtreringsförmåga
- Utmärkt vattensepareringsförmåga
- Bra skydd mot korrosion
- Snabb frigörelse av luft

HYDRAULOLJA MED HÖG PRESTANDA

MOL Hydro HVLP 46 är en hydraulolja som kan användas över ett brett temperaturområde. Den innehåller ett zinkbaserat additivpaket för att minska slitaget och är sammansatt av mineralbaserade basoljor som konsekvent presterar högt, även i en miljö med mycket varierande temperaturer.

Hydrauloljan används i ett brett spektrum av applikationer i industriella och mobila hydrauliska system som arbetar under tunga belastningar.

Genom att använda denna hydraulolja uppnås utmärkt smörjning och tillförlitliga driftstemperaturer samt minskar hydrauliskt förlust över tid. Oljan kan användas året runt på grund av dess höga viskositetsindex.

Godkännanden

- DIN 51524-3 (HVLP)
- ISO 11158 HV
- ISO-L-HV

MOL Hydro HVLP 32 kan användas i ett brett urval av applikationer tack vare dess framstående egenskaper. Den används dess goda bland annat i följande applikationer:

- Industriell utrustning som arbetar vid låga temperaturer (pumpar, servosystem).
- Hydrauliska pressar som används inomhus eller utomhus.
- Maskinverktyg med hydrauliskt system.
- Hydrauliska system för jordbruks- och skogsmaskiner.



Förvarings- och hanteringsinstruktioner

Förvaras i den originalbehållaren på en torr, välventilerad plats. Hålls borta från direkt eld och andra antändningskällor. Skyddas mot direkt solljus.

Förvaras i originalbehållaren: max. 40°C.

Tekniska specifikationer

Egenskaper	Typiska värden
Density at 15 °C (g/cm ³)	0,865
Kinematic viscosity at 40 °C (mm ² /s)	32,5
Kinematic viscosity at 100 °C (mm ² /s)	6,35
Visosity index	145
Pour Point (°C)	-39
Flash Point (°C)	200

Värdena är typiska och vägledande. För ytterligare information vänligen se säkerhetsdatablad på [petrochem.se](https://www.petrochem.se) eller kontakta oss på info@petrochem.se eller +46 46 12 15 55.

Version 15-04-2024