

MOL HYDRO HVLP 46

HYDRAULIKKOLJE

FOR INDUSTRIELLE OG MOBILE SYSTEMER



Fordeler

- Høyt viskositetsindeks
- Utmerket slitasjebeskyttelse
- God termisk og hydraulisk stabilitet
- Utmerket filteregenskaper
- Utmerket vannseparasjonsevne
- God beskyttelse mot korrosjon
- Rask luftfrigivelse

HYDRAULIKKOLJE MED HØY YTELSE

MOL Hydro HVLP 46 er en hydraulikkolje som kan brukes over et bredt temperaturområde. Den inneholder et sinkbasert additiv for å redusere slitasje og er sammensatt av mineralske baseoljer som konsekvent har høy ytelse, selv i miljøer med svært varierende temperaturer.

Hydraulikkoljen brukes i en lang rekke applikasjoner i industrielle og mobile hydrauliske systemer som arbeider under tunge belastninger.

Ved å bruke denne hydraulikkoljen oppnår man en utmerket smøring og pålitelige driftstemperaturer, og minsker hydraulisk tap over tid. Oljen kan brukes hele året rundt på grunn av det høye viskositetsindekset.

Godkjennelser

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

MOL Hydro HVLP 46 kan anvendes i en lang rekke applikasjoner takket være dens fremragende egenskaper. Den brukes blant annet til følgende applikasjoner:

- Opererer i et bredt temperaturområde.
- Industrielt utstyr som arbeider ved lave temperaturer (pumper, servosystemer).
- Hydrauliske presser som betjenes innendørs eller utendørs
- Maskinverktøy med hydrauliske systemer.
- Hydrauliske systemer for jord- og skogbruksmaskiner.



Oppbevarings- og håndteringsinstruksjoner

Oppbevares i den originale beholderen på et tørt, godt ventilert sted. Holdes borte fra åpen ild og andre antennelseskilder. Beskyttes mot direkte sollys.

Anbefalt oppbevaringstemperatur: maks. 40°C.

Tekniske spesifikasjoner

Egenskaper	Typiske verdier
Density at 15 °C (g/cm ³)	0,870
Kinematic viscosity at 40 °C (mm ² /s)	45
Kinematic viscosity at 100 °C (mm ² /s)	7,8
Visosity index	145
Pour Point (°C)	-39
Flash Point (°C)	220

Verdiene er typiske og veiledende. For ytterligere informasjon, vennligst se sikkerhetsdatabladet på www.petrochem.no eller kontakt oss på post@petrochem.no eller +47 4796 1600.

Version 01-07-2024