



Product Data Sheets
PMX Hydra 100 HVLP

Click the button below for your language!



Dansk

1



PMX Hydra 100 HVLP

Hydraulikolie

29.04.2025 – Rev 1.0

Beskrivelse

PMX Hydra 100 HVLP er en mineralsk hydraulikolie.

Egenskaber

- Højt og stabilt viskositetsindeks
- Meget stærk beskyttelse mod slid, korrosion og skumdannelse
- Meget god modstand mod oxidation
- Lavt flydepunkt

Anvendelse

- PMX Hydra 100 HVLP anvendes til tungt belastede hydrauliske systemer i jordflytningsudstyr og permanente installationer. Også til let belastede transmissioner. Særlig velegnet til udendørsbrug - kan også anvendes indendørs. Højt viskositetsindeks sikrer optimal funktion over et bredt temperaturområde. Indeholder zink. Ikke egnet til turbiner eller systemer med sølvlegeringer.

Specifikationer

- AFNOR NF E 48-603 HV
- ASTM D 6158 HV
- DIN 51524-3 HVLP
- ISO 11158 HV / 6743-4 H

Tekniske data

Egenskab	Enhed	Data
Vægtfylde ved 15°C	kg/l	0,886
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	100,0
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	14,4
Viskositetsindeks		149
Flammepunkt COC	°C	215
Flydepunkt	°C	-36
Syretal	mg KOH/g	0,4
Sulfateret Aske	%	0,06

Opbevaring

- Alle emballager bør opbevares tildækket. Hvor det er nødvendigt med udendørs opbevaring, skal tromler lægges ned, så indtrængen af vand eller beskadigelse af etiketter undgås. Bør ikke opbevares ved temperaturer over 60°C og ikke udsættes for direkte sollys eller frost.

Mærkning

- Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.



PMX Hydra 100 HVLP

Hydraulikolie

29.04.2025 – Rev 1.0

Kundekontakt

- ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, info@promeisteroil.com

Dette datablad, og de informationer det indeholder, er gældende på dagen for udgivelsen. Der gives ingen garanti, og der kan ikke gøres indsigelser mod upræcise eller ufuldstændige udtryk eller underforståelser. De oplyste data er baseret på standardtest under laboratorieforhold og er kun givet som vejledning. Brugere anbefales at sikre sig, at de refererer til den seneste version af databladet. Det er brugerens ansvar at vurdere, at brugen af produktet sker i henhold til sikkerhedsforskrifterne og i øvrigt gældende love og bestemmelser, samt at det er egnet til den ønskede anvendelse.