



Product Data Sheets PMX Hydra 22 HVLP

Click the button below for your language!



Dansk

1



Norsk

3



PMX Hydra 22 HVLP

Hydraulikolie

29.04.2025 – Rev 1.0

Beskrivelse

PMX Hydra 22 HVLP er en mineralsk hydraulikolie.

Egenskaber

- Højt og stabilt viskositetsindeks
- Meget stærk beskyttelse mod slid, korrosion og skumdannelse
- Meget god modstand mod oxidation
- God vandseparation
- Beskytter pakninger og tætninger af syntetisk materiale
- Lavt flydepunkt

Anvendelse

- PMX Hydra 22 HVLP anvendes til tungt belastede hydrauliske systemer i jordflytningsudstyr og permanente installationer, som opererer under højt tryk og et bredt temperaturområde. Særligt velegnet til brug ved lave temperaturer. 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 HV

Tekniske data

Egenskab	Enhed	Data
Vægtfylde ved 15°C	kg/l	0,875
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	22,0
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	5,0
Viskositetsindeks		163
Flammepunkt COC	°C	192
Flydepunkt	°C	-45
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.



PMX Hydra 22 HVLP

Hydraulikolie

29.04.2025 – Rev 1.0

Mærkning

- Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

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.



PMX Hydra 22 HVLP

Hydraulikkolje

29.04.2025 – Rev 1.0

Beskrivelse

PMX Hydra 22 HVLP er en mineralsk hydraulikkolje.

Egenskaper

- Høy og stabil viskositetsindeks
- Meget sterk beskyttelse mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Meget god motstand mot oksidasjon
- God vannseparasjon
- Beskytter pakninger og tetninger laget av syntetisk materiale
- Lavt flytepunkt

Anvendelse

- PMX Hydra 22 HVLP brukes til tungt belastede hydraulikksystemer i jordflyttingsutstyr og permanente installasjoner, som opererer under høyt trykk og et bredt temperaturområde. Spesielt egnet for bruk ved lave temperaturer. Inneholder sink. Ikke egnet for turbiner eller systemer med sølvlegeringer.

Spesifikasjoner

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

Tekniske data

Egenskap	Enhet	Data
Tetthet ved 15°C	kg/l	0,875
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	22,0
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	5,0
Viskositets Indeks		163
Flammepunkt COC	°C	192
Flytepunkt	°C	-45
Syrenummer	mg KOH/g	0,4
Sulfatert Aske	%	0,06

Opbevaring

- All emballasje skal holdes dekket. Hvis det er nødvendig med lagring utendørs, bør du legge tromler for å forhindre inntrenging av vann eller skade på etiketter. Bør ikke oppbevares ved temperaturer over 60 ° C og ikke utsettes for direkte sollys eller frost.

Merking

- Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.



PMX Hydra 22 HVLP

Hydraulikkolje

29.04.2025 – Rev 1.0

Kundekontakt

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

Dette dataarket og informasjonen det inneholder er gyldig på publiseringsdatoen. Ingen garanti gis og ingen innvendinger kan gjøres mot upresise eller ufullstendige uttrykk eller misforståelser. Oppgitte data er basert på standardtester under laboratorieforhold og er kun gitt som veiledning. Brukere anbefales å sørge for at de refererer til siste versjon av databladet. Det er brukers ansvar å vurdere at bruken av produktet skjer i samsvar med sikkerhetsforskriftene og andre gjeldende lover og regler, og at det er egnet for ønsket bruk.