



31000ZF MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc Free

Dokumentversjon: 14. apr. 2024

Beskrivelse

MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc-Free er en hydraulikolje med noe av det siste innen sinkfrie tilsetningsstoffer. På grunn av de nøye utvalgte basisoljene og bruken av sinkfrie, slitfaste tilsetningsstoffer gir denne hydraulikkoljen utmerket beskyttelse mot aldring, uansett hvor tungt installasjonen belastes. Temperaturen i hydrauliske systemer er for lav til at vannet fordampes, og derfor sørger en god filtrering av vannet for en hurtig vannutskillelse. De effektive anti-skumegenskapene er nødvendige for å unnga trykktap i systemet og kavitasjons i pumpen. MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc-Free er egnet for alle tungtbelastede systemer i jordforflytningsmaskiner, vakuumpumper, sirkulasjonssmøring (med unntak av turbiner) og generell maskinsmøring. Bruken av denne hydraulikkoljen reduserer de skadelige miljøvirkningene.

Ifølge spesifikasjonene til

AFNOR NF E 48-603 HV
Cincinatti Milacron P-69
DIN 51524 part 3 HVLP
Denison HF-0 / HF-2
Eaton Vickers I-286-S / M-2950-S
ISO 11158 HV / 6743-4 HV
SEB 181 222
SIS SS 155434
US Steel 127 / 136

Emballasje enheter

| ART. NR. | VOLUM | ANTALL PER ENHET | ANTALL PER PALL |
|----------|-------|------------------|-----------------|
|----------|-------|------------------|-----------------|

Standard analyser

| TEST | VERDI | METHOD |
|-------------------------------|-----------|--------------------|
| Density Ved 15°C | 0.884 | kg/l |
| Viscosity | ISO VG 68 | |
| Kinematic Viscosity Ved 40°C | 68 | mm ² /s |
| Kinematic Viscosity Ved 100°C | 11 | mm ² /s |
| Viscosity Index | 150 | |
| Flashpoint COC | 224 | °C |
| Pourpoint | -33 | °C |
| Total Acid Number | 0.22 | mgKOH/g |

Disse egenskapene er typiske for nåværende produksjon. Variasjoner i disse egenskapene kan forekomme.