



31000ZF MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc Free

Dokumentversion: 15 apr. 2024

beskrivning

MPM Hydraulic Oil HVI 68 är baserad på den senaste tekniken med zinkfria tillsatser. Tack vare ett strikt urval premiumbasoljor och användning av zinkfria, slitagehämmande tillsatser ger den här hydrauloljan ett utmärkt skydd mot slitage och åldrande, oavsett användningsområde. Temperaturen i hydrauliska system är för låga för att förånga vatten. Därför har produkten fått utmärkta vattenfiltrerande egenskaper som snabbt separerar eventuella föroreningar i systemet. De utmärkta skumhämmande egenskaperna behövs för att undvika både tryckförluster i det hydrauliska systemet och eventuella gasbubblor i pumpen. MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc-Free passar för alla anläggningsmaskiner och vakuumpumpar samt för cirkulationssmörjning (förutom turbiner) och allmän maskinsmörjning. Hydrauloljorna med beteckningen MPM är miljövänliga och anses inte vara miljöfarliga.

Enligt specifikationerna för

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

Förpackningsenheter

ARTIKELNR.	VOLYM	ANTAL PER ENHET	ANTAL PER PALL
------------	-------	-----------------	----------------

Standardanalyser

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

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Variationer i dessa egenskaper kan förekomma.