



31000ZF MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc Free

Documentversie: 21 apr. 2024

Omschrijving

Deze hydraulische olie HVI 68 Zinc-Free is een hydraulische olie met een van de modernste zinkvrije additievetechnologie. Door de strenge selectie van de basisoliën en het gebruik van zinkvrije anti-slijtage additieven biedt deze hydraulische olie, ongeacht de belasting van de installatie, een uitstekende bescherming tegen veroudering. De temperatuur in hydraulische systemen is te laag om het water te doen verdampen daarom zorgt de goede filterbaarheid van water voor een snelle waterafscheiding. De doeltreffende anti-schuim karakteristieken zijn noodzakelijk om druk verliezen in het systeem en cavitatie verschijnselen in de pomp te vermijden. De MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc-Free is geschikt voor alle zwaarbelaste systemen van grondverzetmachines, vacuümpompen, circulatiesmering (met uitzondering van turbines) en algemene machinesmering. Het gebruik van deze hydraulische olie verkleint de schadelijke gevolgen voor het milieu.

Volgens de specificaties van

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

Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
----------	--------	-----------------	-------------------

Standaardanalyses

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

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.