



## 32000ZF MPM Hydraulic Oil HVI 32 Zinc Free

Documentversie: 20 mei 2019

### Omschrijving

Deze hydraulische olie HVI 32 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 filtreerbaarheid 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 32 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.

### Voldoet aan de specificaties van

AFNOR NF E 48-603 HV  
Cincinatti Milacron P-68  
Denison HF-0 / HF-2  
DIN 51524 part 3 HVLP  
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
32020ZF	20 L	1	-
32060ZF	60 L	1	-
32205ZF	205 L	1	-
32999ZF	1000 L	1	-
P32000ZF	1 L	1	-

TEST	WAARDE	
Viscosity	ISO VG 32	
Density bij 15°C	0.87	kg/l
Kinematic Viscosity bij 40°C	32	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity bij 100°C	6.2	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	150	
Flashpoint COC	-40	°C
Pourpoint	204	°C
Total Acid Number	0.2	mgKOH/g

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