



32000ZF MPM Hydraulic Oil HVI 32 Zinc Free

Documentversie: 14 apr. 2024



Omschrijving

Deze hydraulische olie HVI 32 met zinkvrije additievetechnologie, biedt door de strenge selectie van basisoliën en het gebruik van zinkvrije antisluitage additieven, ongeacht de belasting van de installatie, een uitstekende bescherming tegen veroudering. De emulgerende eigenschappen zorgen voor een uitstekende toepassing in hydraulische systemen die een hogere kans hebben op vochtindringing (zoals bij grondverzetmachines, vacuumpompen, circulatiesmering (met uitzondering van turbines), sluisdeuren, brugbedieningen en scheepvaart). De doeltreffende anti-schuim karakteristieken voorkomen drukverlies en cavitatie verschijnselen in het hydraulisch systeem.

Volgens de specificaties van

AFNOR NF E 48-603 HV
Cincinatti Milacron P-68
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	0.87	kg/l
Viscosity	ISO VG 32	
Kinematic Viscosity bij 40°C	32	mm ² /s
Kinematic Viscosity bij 100°C	6.2	mm ² /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.