



## 31000ZF MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc Free

Različica dokumenta: 22. apr. 2024

### Opis

To hidravlično olje brez cinka MPM HVI 68 temelji na najnovejši tehnologiji dodatkov. Zaradi stroge izbire baznih olj vrhunske ravni in dodatkov za preprečevanje obrabe, ki ne vsebujejo cinka, to hidravlično olje zagotavlja vrhunsko zaščito pred obrabo in staranjem, ne glede na uporabo. Temperatura v hidravličnih sistemih je prenizka za izhlapevanje vode, zato odlične lastnosti filtriranja vode tega izdelka zagotavljajo hitro ločevanje morebitnih onesnaževalcev v sistemu. Vrhunske lastnosti preprečevanja penjenja so potrebne, da preprečijo morebitne izgube tlaka v hidravličnem sistemu in posledični pojav kavitacije v črpalki. Hidravlično olje brez cinka MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc-Free je primerno za vse sisteme težkih strojev za zemeljska dela, vakuumske črpalke, cirkulacijsko mazanje (razen turbin) in splošno mazanje strojev. To hidravlično olje MPM je okolju prijazno in se ne smatra kot škodljivo za okolje.

### Glede na specifikacije

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

### Enote embalaže

ŠT. IZDELKA	KOLIČINA	IZDELKI NA ENOTO	IZDELKI NA PALETO
-------------	----------	------------------	-------------------

### Standardne analize

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

Te lastnosti so običajne za tekočo proizvodnjo. Lahko se pojavijo razlike v teh lastnostih.