



## 31000ZF MPM Hydraulic Oil HVI 68 Zinc Free

Verzia dokumentu: 21. 4. 2024

### Popis

Tento MPM hydraulický olej HVI 68 bez zinku, je založený na najnovších doplnkových technológiách. Vďaka prísneho výberu základných olejov prvotriednej kvality a používaniu prísad proti zatekaniu bez obsahu zinku, poskytuje tento hydraulický olej vynikajúcu ochranu proti opotrebovaniu a starnutiu, bez ohľadu na aplikáciu. Teplota v hydraulických systémoch je príliš nízka na to, aby odparila vodu, a preto vynikajúce vlastnosti filtrácie vody zaisťujú rýchlu separáciu akýchkoľvek nečistôt v systéme. Na zabránenie prípadným tlakovým stratám v hydraulickom systéme a akýmkoľvek vzniknutým kavitačným javom v čerpadle, sú potrebné vynikajúce vlastnosti proti peneniu. Hydraulický olej MPM HVI 68 bez zinku je vhodný pre všetky vysokovýkonné pozemné stroje, vákuové čerpadlá, cirkulujúce mazanie (okrem turbín) a všeobecné mazanie stroja. Tento MPM hydraulický olej je šetrný k životnému prostrediu, a nie je považovaný za škodlivý pre životné prostredie.

### Podľa špecifikácií

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

### Jednotky balenia

Č. ČLÁNKU	OBJEM	POLOŽKY NA JEDNOTKU	POLOŽKY NA PALETU
-----------	-------	---------------------	-------------------

### Štandardné analýzy

TEST	HODNOTA	METHOD
Hustota pri 15°C	0.884	kg/l
Viskozita	ISO VG 68	
Kinematická viskozita pri 40°C	68	mm <sup>2</sup> /s
Kinematická viskozita pri 100°C	11	mm <sup>2</sup> /s
Index viskozity	150	
Bod vzplanutia COC	224	°C
Bod tečenia	-33	°C
Celkové číslo kyselín	0.22	mgKOH/g

Tieto znaky sú typické pre súčasnú produkciu. Môžu sa v nich vyskytnúť odchýlky.