



## 30000ZF MPM Hydraulic Oil HVI 46 Zinc Free

Versiune Document: 16 mar. 2024

### Descriere

Acest ulei hidraulic fără zinc HVI 46 se bazează pe cea mai recentă tehnologie de aditivi. Datorită selecției stricte a uleiurilor de bază premium și utilizarea aditivilor anti-uzură fără zinc, acest ulei hidraulic are o protecție superioară împotriva uzurii și îmbătrânirii, indiferent de aplicație. Temperatura în sistemele hidraulice este prea scăzută pentru a evapora apa, prin urmare proprietățile excelente de filtrare a apei asigură o separare rapidă a oricăror contaminanți din sistem. Caracteristicile superioare anti-spumă sunt necesare pentru a evita orice pierdere de presiune în sistemul hidraulic și orice fenomen de cavitație rezultat în pompă. Uleiul hidraulic MPV HVI 46 fără zinc este potrivit pentru toate utilajele de mutare a pământului, pentru pompe de vid, lubrificare circulantă (cu excepția turbinelor) și pentru lubrificarea generală a utilajului. Acest ulei hidraulic MPM este ecologic și nu este considerat periculos pentru mediu.

### Potrivit specificațiilor

AFNOR NF E 48-603 HV  
Cincinnati Milacron P-70  
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

### Unități de împachetare

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER PALET
----------	-------	----------------------	--------------------

### Analize standard

TEST	VALOARE	METHOD
Density la 15°C	0.875	kg/l
Viscosity	ISO VG 46	
Kinematic Viscosity la 40°C	46	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity la 100°C	8	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	150	
Flashpoint COC	-30	°C
Pourpoint	220	°C
Total Acid Number	0.22	mgKOH/g

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.