

产品信息 08.10.21

05-07-2024

Perlus ZF 68

说明

Perlus ZF 68 是一种高级无锌极压液压油，采用了具有天然粘度指数的特选溶剂精制基础油，并辅以多种添加剂，让该产品具有了以下特性：

- 优异的抗磨损保护
- 良好的防锈和防腐活性
- 卓越的氧化稳定性
- 优异的反乳化性能
- 非常好的除气和抑泡性能
- 与合成材质的密封件及垫片兼容性良好
- 低流点

应用

Perlus ZF 68

可用于重型液压设备以及轻型齿轮箱和轴承。该液压油还可用于润滑系统、一般润滑和真空泵（涡轮机除外）。该液压油可用于带有银质部件的系统。

规格

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HM

ISO 6743/4 HM

SEB 181 222

典型

15 °C 时密度, kg/l	0,878
粘度 40 °C, mm ² /s	68,00
粘度 100 °C, mm ² /s	8,70
粘度指数	104
闪点 COC, °C	248
流点, °C	-30
酸值, mgKOH/g	0,12
灰分, %	<0.01



包装规格



33900

208 升圆桶装