

产品信息 08.10.03

17-05-2025

Perlus AF 68

说明

Perlus AF 68 是一种优质“极压”液压油，采用了具有与生俱来的高粘度指数的特选溶剂精制的基础油，同时辅以多种添加剂，让该产品具有了以下特性：

- 卓越的耐磨性
- 优异的防锈和抗腐蚀性
- 优异的氧化稳定性
- 优异的反乳化性
- 卓越的排气性和抗起泡性
- 不会影响合成密封件
- 低流点

应用

Perlus AF 68 适用于需要承受较轻负荷的重型液压装置以及齿轮传动装置和轴承。此外，Perlus AF 68 还非常适合用于真空泵的循环润滑（涡轮机除外）以及一般机械润滑。

规格

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127

ANSI/AGMA 9005-E02-RO

ASTM D 6158 HM

Bosch Rexroth RDE 90235

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton E-FDGN-TB002-E

Eaton (Vickers) M-2950-S (35VQ25) / I-286-S3

GB 11118.1

GM LS-2

ISO 11158 HM / 20763 / 6743-4 HM

JCMAS P041 HK

SEB 181222

SAE MS 1004

ISO 6743-3 DVC

典型

15 °C 时密度, kg/l	0,881
粘度 40 °C, mm ² /s	68,00
粘度 100 °C, mm ² /s	8,80
粘度指数	102
闪点 COC, °C	220
流点, °C	-27
酸值, mgKOH/g	0,40
灰分, %	0,09
Conductivity, pS	68

包装规格



37778

15 升盒中袋装



37075

20 升提桶装



32027

20 升罐装



12127

60 升圆桶装



33732

200 升圆桶装



12225

208 升圆桶装



33054

1000 L IBC