

## 产品信息 08.10.01

17-05-2025

## Perlus AF 32

## 说明

Perlus AF 32 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 32 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 32 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-68

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	0,869
粘度 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32,00
粘度 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,52
粘度指数	102
闪点 COC, °C	205
流点, °C	-33
酸值, mgKOH/g	0,40
灰分, %	0,09

### 包装规格



37531

15 升盒中袋装



37073

20 升提桶装



32039

20 升罐装



12106

60 升圆桶装



34357

200 升圆桶装



12204

208 升圆桶装



31049

1000 L IBC