

产品信息 08.10.11

25-04-2024

Perlus H 68

说明

Perlus H 68 是一种采用特选溶剂精制基础油的优质多级“极压”液压油。辅以多种特殊添加剂，让该产品具有了以下特性：

- 高而稳定的粘度指数
- 卓越的耐磨性
- 优秀的防锈和防腐蚀保护效果
- 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
- 非常低的流点

应用

Perlus H 68 非常适用于所有需要在高压以及较大温度范围内工作的土方工程机械和固定装置中的重型液压系统。

规格

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

典型

15 °C 时密度, kg/l	0,869
粘度 40 °C, mm ² /s	68,00
粘度 100 °C, mm ² /s	11,20
粘度指数	157
闪点 COC, °C	210
流点, °C	-36
酸值, mgKOH/g	0,40
灰分, %	0,06
Conductivity, pS	103

包装规格



31092
5 升罐装



37509
15 升盒中袋装



32751
20 L Bag in Box



37072
20 升提桶装



32036
20 升罐装



12125
60 升圆桶装



33859
200 升圆桶装



12223
208 升圆桶装



33898
1000 L IBC