

产品信息 08.60.41

17-05-2025

Abacot MEP HD 320

说明

Abacot MEP HD 320 是一种全合成传动油，采用优质烯烃 (PAO) 基础油，该产品辅以多种特殊添加剂，具有以下特性：

- 与生俱来的高粘度指数
- 卓越的高低温特性
- 优异的耐高压和冲击载荷性能
- 有效保护微点蚀
- 极强的抗腐蚀性和抗氧化性
- 延长使用寿命
- 显著减少摩擦损失

应用

Abacot MEP HD 320

特别适用于润滑在极高热负荷下工作的重型机械传动和轴承系统。与矿物传动油相比，换油间隔大大延长。本品可轻松与矿物传动油混合，这意味着从矿物传动油改用 Abacot MEP HD 320 不需要专业的操作过程。

规格

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

Flender

ISO 12925-1 Type CKD

典型

15 °C 时密度, kg/l 0,857

粘度 40 °C, mm²/s 320,00

粘度 100 °C, mm²/s 39,90

粘度指数 178

闪点 PM, °C 208

闪点 COC, °C 260

流点, °C -42

酸值, mgKOH/g 1,10

包装规格



34792
20 升提桶装



37965
20 升罐装



32291
208 升圆桶装



32508
1000 L IBC