

产品信息 08.60.41

27-04-2024

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, mm ² /s	320,00
粘度 100 °C, mm ² /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



32291

208 升圆桶装



32508

1000 L IBC