

NORBERT HE 71-281

优化恒速万向节中摩擦的特种润滑脂



产品优势

- 降低摩擦阻力的益处
- 特殊的低摩擦添加剂, 优化效率
- 降低万向节温度
- 改善磨损性能, 延长部件使用寿命
- 高温下可靠运行, 短期峰值高达160°C

您的需求—我们的润滑解决方案

NORBERT HE 71-281 针对恒速万向节而开发。它包含特殊添加剂, 保持万向节的高效率。使用合成材料实现高温下可靠运行。

产品应用

NORBERT HE 71-281 针对恒速万向节, 特别是车辆横向或纵向轴上的球形设计。

使用注意事项

NORBERT HE 71-281 可通过标准计量设备施加。我们建议使用前, 在实际运行条件下, 对原始计量设备进行计量测试。

弹性体相容性

润滑剂与目前的波纹管材料的相容性非常好。由于弹性体和塑料成分的多样性, 我们建议在批量使用前测试其相容性。

包装规格	NORBERT HE 71-281
材质套筒 400 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 18 kg	+
桶装 25 kg	+
大桶装 180 kg	+

NORBERT HE 71-281

优化恒速万向节中摩擦的特种润滑脂



产品参数	NORBERT HE 71-281
化学成分, 增稠剂	聚脲
化学成分、油的类型	矿物油, 合成烃油
颜色范围	棕色
质地	均质的, 长纤维状的
工作温度, 下限	-35 °C
工作温度, 上限	140 °C
工作温度, 上限, 短时间	160 °C
工作针入度, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, 下限	310 0.1 mm
工作针入度, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, 上限	340 0.1 mm
基础油粘度, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	大约 19 mm ² /s
基础油粘度, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	大约 230 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Norbert方法: 蒸馏水, 168 hours	≤ 1 腐蚀程度
流动压力, DIN 51805-2, -35°C	≤ 1600 mbar
滴点, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220°C
最小保质期 - 放置于未开封原装容器中, 置于干燥无霜处	24 个月