

Norbert Dexron IID 合成自动传动液



产品优势

这款质量极高的自动传动液采用溶剂精炼合成基础油和大量精选添加剂制成，具有以下属性：

- 稳定的高粘度指数
- 极低的倾点
- 极佳的抗氧化性
- 良好的抗磨损、抗腐蚀和抗泡能力
- 特定的防摩擦性能
- 与密封件和有色金属的完美兼容
- 红色

应用

这款润滑液适用于需要使用符合 ATF Dexron IID 标准的润滑液的自动齿轮箱、动力转向装置、变矩器和其他设备。

Norbert Dexron IID 符合以下性能规格：

GM Dexron IID	Allison C-3/C-4	MB-Approval 236.7	MAN 339 Type Z-1	ZF TE-ML-03D/04D/11A/14A/17C
Ford SQM-2C9010-B	Voith	Caterpillar TO-2	Renk	Ford M2C138-CJ/166-H/185- A
Mercon	CVT			

包装规格	Dexron IID
罐装 1L	+
罐装 5L	+
桶装 20L	+
大桶装 208L	+

Norbert Dexron IID 合成自动传动液



典型分析

属性	单位	典型值
颜色		ROOD
15 °C 时的密度	kg/l	0,872
40 °C 时的粘度	mm ² /s	43,20
100 °C 时的粘度	mm ² /s	8,25
粘度指数		168
闪点 COC	°C	198
倾点	°C	-45
总碱值	mgKOH/g	2,6
硫酸盐灰分	%	0,18