

Norbert Dexron III G 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：

- 稳定的极高粘度指数
- 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 III F、III G 和/或 III H 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 III G 符合以下性能规格：

GM Dexron III G-34198 (性能等级 III H)	Ford Mercon M-940717	Allison C-4 - 19101793
MB-Approval 236.1	MAN 339 Type Z-1/V-1	ZF TE-ML- 02F/03D/04D/14A/17C
Voith 55.6335.33	Caterpillar TO-2	Nissan

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

Norbert Dexron III G 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	0,863
40 °C 时的粘度	mm ² /s	35.90
100 °C 时的粘度	mm ² /s	7.96
粘度指数		204
闪点 COC	°C	188
倾点	°C	-45
总碱值	mgKOH/g	2,2
硫酸盐灰分	%	0,06