

Norbert Dexron SX-VI 全合成自动传动液



产品优势

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

- 极强的去污性，可最大程度减少油泥
- 极低的倾点
- 极佳的抗氧化和耐热性能
- 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
- 使用寿命更长
- 性能超越 Dexron III 和 II 润滑油
- 红色

应用

此润滑油适用于需要使用符合 ATF 标准的润滑油的自动齿轮箱、动力转向装置、变矩器和其他设备，其性能超过 ATF Dexron III 和 II。因其特殊的组成成分，此产品的使用寿命比旧 Dexron 型号更长。

Norbert Dexron SX-VI 符合以下性能规格：

符合 Dexron VI 级别 (级别) MB 236.41

包装规格	Dexron SX-VI
罐装 1L	+
罐装 5L	+
桶装 20L	+
大桶装 208L	+

Norbert Dexron SX-VI 全合成自动传动液



典型分析

属性	单位	典型值
颜色		ROOD
15 °C 时的密度	kg/l	0,847
40 °C 时的粘度	mm ² /s	29,80
100 °C 时的粘度	mm ² /s	6,00
粘度指数		151
闪点 PM	°C	180
闪点 COC	°C	206
倾点	°C	-54
总碱值	mgKOH/g	2,0
硫酸盐灰分	%	0,02