

Norbert ATF Dexron III SP-JP 合成自动传动液



产品优势

这款合成自动传动液采用大量特殊添加剂制成，它拥有以下属性：

- 稳定的极高粘度指数
- 极低的倾点
- 卓越的抗氧化性
- 良好的抗磨损、抗腐蚀和抗泡能力
- 特定的防摩擦性能，以及因而实现的低噪音
- 适用于日系车的自动传动装置
- 冷启动情况下快速供油

应用

这款润滑油适用于需要使用符合 ATF Dexron III G 标准的润滑油的自动齿轮箱、变矩器和其他设备。

Norbert ATF Dexron III SP-JP 符合以下性能规格：

Dexron III (级别) Allison C-4 (级别) Jaso 1A

包装规格	ATF Dexron III SP-JP
罐装 1L	+
罐装 5L	+
桶装 20L	+
大桶装 208L	+

Norbert ATF Dexron III SP-JP 合成自动传动液



典型分析

属性	单位	典型值
颜色		红
15 °C 时的密度	kg/l	0,860
40 °C 时的粘度	mm ² /s	33.00
100 °C 时的粘度	mm ² /s	7,13
粘度指数		186
闪点 COC	°C	200
倾点	°C	-40