



PENTOSIN CHF 202

——应用于汽车舒适和安全装置的多用途高性能全合成油品

<p>■ 产品描述</p> <p>PENTOSIN CHF 202 是一种应用于现代汽车动力总成的高性能合成动力转向油。它可在 -40°C 至 130°C 之间使用, 确保液压系统在极端温度条件下无故障运行。</p> <p>PENTOSIN CHF 202 是按照汽车工业高技术要求设计的特殊产品。鉴于其良好的性能, 产品用于汽车下列装置 (屏蔽): 转向装置、液压离合装置、汽车活动顶棚的动力液压装置。</p>	<p>■ 质量等级</p> <p>DIN 51 524T3 及 ISO 7308</p> <p>■ 认可</p> <p>PENTOSIN CHF 202 在全球范围内被下列汽车制造商认可并作为初装车产品: 福特, 通用/欧宝, 保时捷, 沃尔沃, 大众</p> <p>■ 产品分类</p> <p>此产品不属于危险品</p>
---	--

PENTOSIN CHF 202	典型数据		
	单位	结果	方法
外观		绿色、清澈	DIN 10964
密度, 15°C	kg/m ³	840	DIN EN ISO 12185
闪点	°C	154	DIN EN ISO 2592
运动黏度, 100°C	mm ² /s	6, 1	DIN EN ISO 3104
运动黏度, 40°C	mm ² /s	19, 3	DIN EN ISO 3104
运动黏度, -40°C	mm ² /s	1400	DIN EN ISO 3104
粘度指数		302	DIN ISO 2909
倾点	°C	-54	ISO 3016
FZG 磨损试验 (A/8. 3/90)	失败负荷等级	11	DIN EN 14635-1

■ NTOSIN CHF202 可以和 PENTOSIN CHF11S 混合使用, 但不可和 PENTOSIN CHF7.1 或其他任何液压油混合使用。

■ OSHA29, CFR1910 1000 和 1910 1200, 本品不含有害成份。

■ 密封保存保质期至少 5 年。

由于产品的不断研发, 此文件包含的典型数据信息会不断更新, 恕不另行通知。产品更多信息请致电:

+86-10-89852276