



# PENTOSIN CHF 11S

应用于汽车舒适和安全装置的多用途高性能合成油品

<p><b>■ 产品描述</b></p> <p>PENTOSIN CHF 11S 是一种应用于现代汽车动力总成的高性能半合成动力转向油。它可在-40℃至130℃之间使用，特别适用于气候较冷的地区。确保液压系统在极端温度条件下无故障运行。</p> <p>PENTOSIN CHF 11S 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，产品适用于中央液压系统、悬挂高度控制系统、液压气动悬挂系统、减震器、动力转向系统。</p>	<p><b>■ 质量等级</b></p> <p>DIN 51 524T3 及 ISO 7308</p> <p><b>■ 认可</b></p> <p>PENTOSIN CHF 11S 在全球范围内为下列汽车制造商初装车： 宾利、宝马、芬提、福特、戴姆勒-克莱斯勒、通用/欧宝、保时捷、MAN - &gt;M 3289、赛博、沃尔沃、采埃孚（ZF）</p> <p><b>■ 产品分类</b></p> <p>此产品不属于危险品</p>
---	--

PENTOSIN CHF 11S	典型数据		
	单位	结果	方法
外观		绿色	DIN 10964
密度, 15℃	kg/m <sup>3</sup>	830	DIN EN ISO 12185
闪点	℃	156	DIN EN ISO 2592
运动黏度, 100℃	mm <sup>2</sup> /s	6,0	DIN EN ISO 3104
运动黏度, 40℃	mm <sup>2</sup> /s	18,7	DIN EN ISO 3104
运动黏度, -40℃	mm <sup>2</sup> /s	1100	DIN EN ISO 3104
粘度指数		313	DIN ISO 2909
倾点	℃	-57	ISO 3016
FZG 磨损试验 (A/8. 3/90)	失败负荷等级	11	DIN EN 14635-1

- NTOSIN CHF11S 可以和 PENTOSIN CHF202 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。