

产品 **Kusacryl 820 (适用于剪切稳定液压油)**

特性 Kusacryl 820 是一款聚甲基丙烯酸酯类粘度指数改进剂，适用于高粘度指数液压油配方中。由于本产品具有非常好的剪切稳定性，低的布氏粘度和良好的降凝特性，因此特别推荐用于在各种温度下使用的剪切稳定型液压油。该产品已经过优化，可赋予如降凝，破乳和抗水硬性等特性。

技术资料	典型 数值	规格 最小	最大	
外观	:	清晰粘稠液体		
颜色	:	淡黄至琥珀		
密度 25°C (g/cm ³)	:	0.93		ASTM D4052
粘度 100°C (mm ² /s)	:	1100	950	1350 ASTM D445
闪点°C (COC)	:		150	ASTM D92
SSI (剪切稳定系数) 5% in 150 N base oil 30/250 cycles	:	1/5		ASTM D3945
KRL (圆锥轴承测试)) 5% in SN 150:		35		CEC L-45-T-93

应用 根据所用基础油（I 和 II 类），其他添加剂和所需的性能，在最终配方中，推荐添加量为 3-10 %。最高混合温度约为 90°C。

存储 本产品可以在原装密封条件下于 5°C 至 40°C 之间存储至少 24 个月。

The data contained herein serve as general information for our customers only and are not binding. The data contained herein have been collected to the best of our knowledge and do not constitute any advice or warranty to our customers for any specific application. It is up to our customer at their own risk to determine the suitability of each product for their individual purposes. The products are sold without any representation, warranty or guarantee either expressed or implied. Our liability is limited to the value of the supplied merchandise.