

**产品**                    **Kusacryl 840 (液压油粘度指数改进剂)**

**特性**                    **Kusacryl 840** 是一款聚甲基丙烯酸酯类粘度指数改进剂，适用于在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的液压油，该产品经过优化以赋予诸如降凝，抗乳和液压稳定的性能。

**技术资料**

	典型数值	规格最小	最大	
外观	:	清晰粘稠液体		
色度	:	淡黄至琥珀		
密度 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.90	0.94	ASTM D 4052
粘度 100°C (mm <sup>2</sup> /s)	:	1100	1600	ASTM D 445
闪点°C (COC)	:	150		ASTM D 92
SSI (剪切稳定指数) 5% in 150N, 30/250 cycles	:	8/20		ASTM D 3945

**应用**                    根据所用基础油（I 和 II 类），其他添加剂和所需性能，推荐最终配方中的添加量为 3-8%。最高混合温度约为 90°C。

**存储**                    该产品在正确密封的原始包装可以在+ 5°C 到+ 40°C 的阴凉环境下安全地保存至少 1 年。

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.