

产品 **Kusacryl 845 (液压油粘度指数改进剂)**

特性 Kusacryl 845 是甲基丙烯酸烷基酯型聚合物，专门设计用作粘度指数改进剂，用于高粘度指数液压油和齿轮油的配方。

由于具有非常好的剪切稳定性，低的布氏粘度和良好的倾点特性，因此特别推荐用于在广泛温度范围内使用的剪切稳定型液压油。该产品已经过优化，可增加降凝剂，破乳性和水硬性等特性。

技术资料	典型 数值	规格 最小	最大	
外观	:	清洗粘稠液体		
色度	:	淡黄至琥珀		
密度 25°C (g/cm ³)	:	0.92	0.90	0.94 ASTM D4052
粘度 100°C (mm ² /s)	:	1550	1400	1700 ASTM D445
闪点°C (COC)	:		150	ASTM D92
SSI (剪切稳定性指数) 5% in 150 N base oil 30/250 cycles	:	15/30		ASTM D6278

应用 在最终配方中，推荐剂量为 3-8 wt. %，具体取决于基础油（I 和 II 组），其他添加剂和所需的性能。最高混合温度约为 90° C。

存储 该产品可以在密封原装保存条件下于 + 5° C 到 + 40° C 的温度范围内安全保存至少 12 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.