

## 9.粘度调节剂

产品 **TAC-OIL AM/E**

特性 **Tac-Oil AM/E** 是一款溶解在合成的可生物降解酯中的聚异丁烯粘度调节剂，适用于需要中等粘性的润滑剂中，可以有效防止净油中油雾的形成。

技术数据		典型	规格		
		数值	最小	最大	
密度 15°C (g/ml)	:	0.870	0.840	0.900	DIN 51 757
粘度 70°C (mPa·s)	:		1600	2400	ASTM D3236
粘度 100°C (mPa·s)	:		850	1150	ASTM D3236
闪点 PMCC (°C)	:		190		DIN EN ISO 2719

应用 根据粘度和所需的效果，建议在酯油中的添加量介于 0.5-2.0% 之间。本产品需要在缓慢运行的搅拌器中在 60°C 至 80°C 之间的基础油混合，在 150°C 之间都可以保持一个稳定的性质。

存储 **Tac-Oil AM/E** 可以以适当密封的原始包装在 +15°C 至 +40°C 的室内温度下，安全存储至少 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.