

9. 粘度调节剂

产品 **TAC-OIL M**

特性 **Tac-Oil M** 是一款溶解在矿物油中的高效聚异丁烯类粘度改进剂，旨在抑制切削油中油雾的形成，此外还用作润滑剂和油脂中的增粘剂。

技术数据		典型	规格		
		数值	最小	最大	
密度 15°C (g/ml)	:	0.900	0.880	0.920	DIN 51 757
粘度 70°C (mPa·s)	:		600	900	DIN 53 015
闪点 PMCC (°C)	:	min. 160			DIN EN ISO 2719

应用 **Tac-Oil M** 在润滑油或润滑脂中的建议添加量为 0.1-1.0%。适用于电锯，纺织机，包装机械，发动机（工厂注油），导轨油和防锈剂的润滑油中，需要增粘剂来防止油的飞溅或掉落情况。

Tac-Oil M 净重 180 千克。在 20°C 下 20 至 50 分钟内即可排空。在产品混合均匀之前，不能在润滑脂中添加粘性剂。应优选在通过慢速运行的机械搅拌器下与 60°C 至 80°C 的油混合。切勿使用高剪切搅拌器和泵。**Tac-Oil M** 在有限的时间内的温度稳定性约为 150°C。

存储 **Tac-Oil M** 可以在密封的原始包装中室内存放至少 2 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.