

## 9.粘度调节剂

产品 **TAC-OIL C**

特性 **Tac-Oil C** 是一款由溶解在矿物油中的聚异丁烯组成高浓度，高粘度的粘度调节剂。

技术数据	典型数值	规格最小	规格最大	
密度 15°C (g/ml)	:	0.890	0.930	DIN 51 757
闪点 PMCC (°C)	:	195		DIN EN ISO 2719
粘度 70°C (mPa·s)	:	5310	4500 6500	DIN EN ISO 53015

应用 **Tac-Oil C** 在润滑油或润滑脂中添加量为 0.1-1.0%，适用于电锯，纺织机械，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粘合剂来防止油的飞溅或掉落的情况。

最好在 60°C 至 80°C 的油通过慢速运行的机械搅拌器进行。切勿使用高剪切搅拌器和泵。**Tac-Oil C** 在有限的时间内温度稳定性约在 150°C。净重 180 千克。在 20°C 下 20 至 50 分钟内即可排空。

存储 **Tac-Oil C** 可以在密封的原始包装中存放于室内至少 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.