

## 9. 粘度调节剂

产品 **TAC-OIL AMW**

特性 **TAC-OIL AMW** 是一种高效聚异丁烯浓缩液，溶解在矿物油中，这是专门为抑制切削油形成的油雾而开发的。这种特性已在实验室测试和实践中得到证实。除此之外，**TAC-OIL AMW** 也用作为增粘剂，用在不需要太多粘稠度的润滑剂中。

技术资料

	标准	规格		
	价值	最小	最大	
密度15°C (g/ml)	: 0.870	0.860	0.890	DIN 51 757
闪点PMCC(°C)	: 175	170		DIN EN ISO 2719
粘度70°C(mPa·s)	:	1300	1700	DIN 53 015

应用 加入矿物油的推荐浓度为**0.5-2.0wt%**，具体取决于所需的性能。

**TAC-OILAMW**最好在**60°C- 80°C**的慢速（低剪切）混合装置中混合。**TAC-OIL AMW**在有限时间内的温度稳定性约为**150°C**。

贮存 **TAC-OIL AMW**可在室内以原始密封包装储存至少**12**个月。

此处包含的数据仅用作我们客户的一般信息，不具有约束力。  
此处所包含的数据是根据我们所知收集的，并不构成针对任何具体应用向我们的客户提供的任何建议或保证。  
我们的客户有责任自行承担风险，以确定每种产品是否适合其各自的用途。  
本产品出售时没有任何明示或暗示的陈述、保证或担保。我们的责任