

Technical Data Sheet

Interflon Lube EP

极压干膜润滑油

以高性能添加剂和PicPol®强化制得的极压干膜润滑油，设计用于极压载荷和/或反复水冲淋的恶劣条件下运行部件的润滑。进入潮湿部位，驱除湿气，打破积垢并渗透到极难浸润的区域。松解卡死部件，防止生锈和其他类型的腐蚀。形成了一个干净和非常耐用的干式润滑膜，从根本上降低了运动部件表面的磨损。可以耐受极压、耐水冲洗，并不会吸引污垢、粉尘和其它磨损颗粒。

应用

只要部件暴露在极压、污染或潮湿的条件下，都需要加以保护，防止生锈和腐蚀，而用传统的润滑油保护则很难达到设备预定寿命。使用本品是链条、传送带、钢丝绳、主轴、皮带轮、链轮、销、衬套、滑动板面、滚子和链板、冲床导轨、铁路道岔、刨床、机架、小齿轮和很多设备和零部件润滑的最佳选择。

优点

- ⊖ 降低磨损
- ⊖ 消除爬行润滑
- ⊖ 不主动沾染粉尘
- ⊖ 耐(盐)水性强
- ⊖ 渗透力强
- ⊖ 极佳的防腐性能
- ⊖ 长效润滑保护
- ⊖ 极强的溶锈能力
- ⊖ 不含 PFAS

使用说明

提供足够的通风条件。使用前摇匀或搅拌均匀。清洁被润滑表面。可采用气雾罐喷雾、手动喷涂或涂刷方法薄薄地均匀地涂抹，并让润滑油充分渗透，再用干布除去多余的润滑剂。如果在自动加油装置中使用，装置内必须带搅拌系统。具体细节请咨询服务工程师。

性能	性能标题	规范标题
组成成分	矿物油, 植物油, 添加剂, MicPol®的混合物	
颜色	黄棕色	
气味	像油	
密度20°C	0.85 g/cm ³	
运动粘度40°C	24 cSt	ASTM D445
最低使用温度	-45°C	
最高使用温度**	170°C	
生物降解性	95%	OECD 301F
生产日期	批号由8位数字组成。前4个数字代表制造的YY / MM。	
保质期*	4 年	
导电性	>2000 pS/m	ASTM D2624
介电强度	160 kV/cm	NF EN 60156

* 保质期条件：室内温度储存和未开封。需要避免储存温度 <0°C，以保证产品质量。 **高温温限是指溶剂挥发掉以后的温限。

本资料内容是在现有知识的基础上产生的，以帮助您对产品的性能和使用有一个大致的了解。如果把产品使用到某些特殊的应用范围，我们不能对产品的应用作出保证。使用者必须遵守所有既定的生产规程。我们对产品质量的保证是基于一般的销售条件作出的。Interflon®/MicPol®是Interflon BV的注册商标。产品典型属性是正常规范生产产品的性质。在正常生产过程中可能有不影响产品性能的调整。此处包含的信息如有更改，恕不另行通知。