

防锈、极压性能强化

锂皂基、低基础油粘度、以聚α 烯烃/合成酯类油为基础油的较软的润滑脂。
适用于仪器仪表及齿轮应用。
具有出色的宽温特性。

基础油特性		典型数据	测试方法
推荐工作温度范围 (°C)		-50 to 130	
增稠剂		锂皂	
基础油	类型	聚α 烯烃/合成酯	
	基础油粘度	100°C 40°C -40°C	6.5 cSt 37 cSt 19551 cSt
	粘度指数	129.9	ASTM D-445
	闪点	°C	259
	倾点	°C	-58
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97

润滑脂的典型特性		典型数据	测试方法
颜色, 外观		黑色, 光滑	
锥入度 (1/10 mm)	工作	60X	325
	工作	10k	349
	未工作		332
	NLGI 等级		1
密度	25°C	0.95 g/cm ³	ASTM D-217
分油率	24 小时	100°C	18.6
挥发	24 小时	100°C	0.18
			NYE CTM
			ASTM D-6184
			NYE CTM

本产品数据表上显示的典型特性不应用作制定规格的基础。有关详细的安全信息, 请参阅我们的产品《材料安全数据表》。

(2002)