

防锈

极硬，以二氧化硅为增稠剂，高基础油粘度的全合成润滑脂。
适用于需要非常高机械阻尼程度的应用工况。

基础油特性		典型数据	测试方法
推荐工作温度范围 (°C)		20 to 120	
增稠剂		Silica	
基础油	类型	聚丁烯	
	基础油粘度	100°C 40°C	4180 cSt 192000 cSt
	粘度指数	122	ASTM D-2270
	闪点	°C	284.0000
	倾点	°C	28
			ASTM D-445
			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		棕黄色, 粘性	
锥入度 (1/10 mm)	NLGI 等级	5	ASTM D-217
	未工作	146	ASTM D-217
密度	20°C	0.84 g/cm ³	NYE CTM
分油率	24 小时	100°C	0
			FTM 791, Method 321.2
挥发	24 小时	100°C	0.16

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》。

(1805)