

一种聚脲稠化、中等粘度、软质合成碳氢化合物润滑脂，适用于执行器齿轮和电气接触应用。其优点包括部件保护、高温性能、降低接插力和低温扭矩。

润滑剂特性		典型值	测试方法
建议使用范围 (°C)		-40至175	
增稠剂		聚脲	
基础油		PAO/ 烷基萘	
运动粘度	100°C	12 厘斯	ASTM D-445
	40°C	78 厘斯	ASTM D-445
	25°C	158 厘斯	ASTM D-445
粘度指数		143	ASTM D-2270
闪点		°C 253	ASTM D-92
倾点		°C -49	ASTM D-97
润滑脂的典型特性		典型值	测试方法
颜色、外观		棕褐色，光滑	
锥入度	未工作	353	ASTM D-1403
(1/10 毫米)	已工作	60 361	ASTM D-1403
密度	25°C	0.85 克/立方厘米	NYE CTM
油分离	24 小时	100°C 4.1 %	ASTM D-6184
蒸发	24 小时	150°C 0.64 %	NYE CTM
	48 小时	150°C 1.37 %	NYE CTM
	72 小时	150°C 2.21 %	NYE CTM
	96 小时	150°C 2.57 %	NYE CTM

本产品数据表中显示的典型特性不应作为制定规格的依据。有关本产品的详细安全信息，请参阅我们的产品安全数据表。