

一种硅稠化、中等粘度的合成碳氢化合物润滑脂，用于需要轻微阻尼的机械部件。

戴姆勒-克莱斯勒：MS-10232

润滑剂特性		典型值	测试方法	
建议使用范围 (°C)		-30至120		
增稠剂		二氧化硅		
基础油		聚烯烃		
运动粘度	100°C	479 厘斯	ASTM D-445	
	40°C	5070 厘斯		
粘度指数		274	ASTM D-2270	
闪点	°C	274	ASTM D-92	
倾点	°C	-30	ASTM D-97	
润滑脂的典型特性		典型值	测试方法	
颜色、外观		棕褐色至浅棕色，光滑		
锥入度	未工作	264	ASTM D-217	
(1/10 毫米)	已工作	60X	283	
		10K	303	
		100K	363	
NLGI 等级		2		
密度	25°C	0.86 克/立方厘米	NYE CTM	
油分离	24 小时	100°C	1.2	ASTM D-6184
蒸发	24 小时	100°C	0.1	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。