

Alu-Komplexfett K2P-20

力魔Liqui Moly复合铝基润滑脂K2P-20

产品描述

力魔Liqui Moly复合铝基润滑脂K2P-20 是一种高性能的复合皂基润滑脂，用于在高温、普通载荷和低速的情况下润滑普通轴承和滚动轴承。也广泛用在高度辐射热的情况下如渗透式坑式炉或柏油混合装置等的润滑点。温度范围：-20 °C 至+200 °C。短期高温可达+200 °C。连续润滑一般推荐用于+160 °C以上。

标签符合DIN 51502: K2P-20

技术参数

外观与质地	自然色、质软光滑		
皂化类型	复合铝基		
基础油			
黏度 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	300
闪点	DIN ISO 2592	°C	260
倾点	DIN ISO 3016	°C	-22
滴点	DIN ISO 2176	°C	255
连续性等级	DIN 51818		2
工作针入度	DIN ISO 2137	0.1 mm	265-295
液化稳定性	DIN ISO 2137		
差异	工作 5,000 后 and 60 DH	0.1 mm	<20
差异	工作 100,000 后 and 60 DH	0.1 mm	<40
水性特性	DIN 51807 Part 1		1 - 90
防腐性 EMCOR 方法	DIN 51802	Corr.char	0
铜条测试	DIN 51811	Corr.char	1-125
固体不相关粒子 测试筛子目数 140 μ	DIN 51813	mg/kg	< 4
水含量	DIN ISO 3733	g/100 g	<0.1
油分离性 7 天后、40 °C	DIN 51803	g/100 g	3.5
灰份, 氧化物	DIN EN 7	g/100 g	1.0
灰份, 硫酸盐	DIN 51803	g/100 g	1.5
动力机械测试 B 140°C	DIN 51806		通过或超越
抗氧化性 100 小时 +99 °C 后的压力降	DIN 51808	bar	<0.5