

CITRAX EP

产品描述:

CITRAX EP 是一种多用途润滑脂，主要由精炼矿物油和锂基皂制成，含有极压添加剂，不含有毒重金属，这些重金属被列为有毒工业废物。

CITRAX EP 具有优异的耐热性、耐水性和极压性以及机械稳定性，适用于一般应用和滑动表面。

典型数据:

使用温度范围 $-20^{\circ}\text{C} \leftrightarrow 130^{\circ}\text{C}$

试验项目		试验方法	No.0	No.1	No.2
增稠剂		-----	锂基皂		
基础油		-----	矿物油		
基础油运动粘度(100°C), mm ² /s		ASTM D 445	15.6		
外观		-----	棕色, 黄油状		
工作锥入度		ASTM D 217	370	325	280
滴点, °C		ASTM D 566	185	190	190
铜板腐蚀(100°C,24h)		ASTM D 4048	合格	合格	合格
蒸发损失量(99°C, 22h), mass%		ASTM D 972	0.35	0.32	0.30
钢网分油(100°C,24h), mass%		ASTM D 6184 Mod.	-----	6.6	3.9
氧化安定性(99°C,100h), kPa		ASTM D 942	45	45	45
表观粘度(0°C), Pa · s	10s ⁻¹	ASTM D 1092	48	90	170
	25s ⁻¹		30	50	80
极压性能(梯姆肯法),kg		ASTM D 2509	18.1	18.1	20.4
工作稳定性		FTMS 791C-313	390	340	300
水淋流失量(38°C,1h), mass%		ASTM D 1264	-----	3	2
防腐蚀性(52°C,48h)		ASTM D 1743-73	# 1	# 1	# 1

- 上述数值为典型属性，我们不能保证这些信息在任何情况下都适用。有关应用和使用温度范围或典型属性值的信息仅作为选择合适润滑脂的指南。建议用户在使用前自行评估和确定产品性能/特性的安全性和适用性。
- 使用前应查阅产品的材料安全数据表(MSDS)。
- 此处包含的信息如有变更，恕不另行通知。