



高温润滑脂(Thermatex® EP) 高温不熔化润滑脂

产品简介

特点

保护金属表面

特别的不熔化有机土稠化剂使得本产品在高温下不易流失，保持润滑。

适用温度范围宽

宽温应用，即可用于温度高达135℃的场合，又可缩短再润滑加脂周期使用，用于温度高到260℃的运行工况。

能用于潮湿环境

有机土稠化剂使得本产品具有极强的耐水能力，在潮湿工况下保护设备。

适用范围

- 高温工业滚珠和滚柱轴承
- 排气扇轴承
- 炉门轴承
- 窑车轮轴承
- 辊颈轴承
- 高温输送机轴承
- 回转窑炉轴承

连续运行时的适用温度范围为-20℃~135℃；如果及时加脂，则使用温度可高达260℃。

产品概要

高性能高温工业润滑脂，设计用于在极压、高温下提供不熔化性能。

采用深度精制的矿物基础油和有机土（改性膨润土）增稠剂配制而成。主要用于可频繁加脂的高温场合。

重要特性参数

高温润滑脂 Thermatex® EP		
NLGI级别	1	2
产品代号	540817	540818
滴点, °C	不适用	不适用
基础油类型	矿物油	矿物油
基础油粘度,		
mm ² /s@40°C	92.5	92.5
mm ² /s@100°C	10.5	10.5
25°C 下处理后的针入度, 0.1mm	325	280
稠化剂(改性膨润土), 质量%	10	12
Timken OK 负荷, kg	20	20
铜腐蚀 24h/100°C	1B	1B

1912

性能标准

	DIN 51 502	ISO 6743-09
Thermatex® EP 1	KP 1 N-20	ISO-L-XBDBB1
Thermatex® EP 2	KP 2 N-20	ISO-L-XBDBB2

环境、健康与安全

环境、健康和安全的资料可在《材料安全数据表》及《客户安全指南》中查询，烦请阅读这些内容，做好防范措施，并遵守产品使用及处理的法律法规。《材料安全数据表》请访问 www.ChevronLubricants.com 下载。

本产品简介是根据当时的数据资料编写。所给数据资料均为典型代表值，允许有不影响其性能的轻微变化。用户应在其适用范围内选用本产品。

雪佛龙润滑油-大中华地区

访问www.ChevronLubricants.cn获取更多信息

©2019雪佛龙(中国)投资有限公司版权所有。所有商标均为Chevron Intellectual Property LLC公司或其注册人所有。



Our Family of Brands