



特级复合锂基极压润滑脂 (Starplex EP)

车用与工业用润滑脂

产品概要

特级复合锂基极压润滑脂 (Starplex EP) 是优质、多用途、极压类的车用与工业用润滑脂。采用 ISO 220 矿物基础油、复合锂稠化剂、极压抗磨剂、防锈剂、抗氧化剂和粘附剂等精心配制而成。深红色。

产品特点

• 节省维修保养费用

非常有效的极压抗磨剂为恶劣运行条件和有冲击载荷情况下的轴承提供抗磨损保护。特别的防锈防腐蚀添加剂，即使在受到严重水污染的情况下，也能够有效地保护金属表面，防止锈蚀和腐蚀。

• 减少停机检修时间

本产品的滴点高，即使在高温下轴承也不会出现泄漏。极强的抗氧化能力确保使用寿命长。复合锂稠化剂具有耐水性强的特性，格外再加上粘附剂的加强作用，即使在受到严重水污染的情况下，也能有效地防止水洗损失。

• 减少库存费用

本产品通用性强，既可用于车辆，也可用于工业设备的润滑。这样，一脂多用，不仅减少储备润滑脂的种类，节省投资，还避免因误用润滑脂而带来的危害。

适用范围

- 车辆轮轴承
- 底盘润滑
- 公路用及非公路用的车辆及设备应用
- 建筑设备
- 农用拖拉机
- 重载运输
- 通用工业润滑脂润滑

连续运行时的适用温度范围：

NLGI 2: -25°C ~ 130°C

短时间最高使用温度：220°C



特级复合锂基极压润滑脂 (Starplex EP)

车用与工业用润滑脂

性能标准

- NLGI 用途类别 GC-LB
- Volvo 企业标准 STD 1277.2, 润滑脂 97720

重要特性参数

特级复合锂基极压润滑脂 Starplex EP		
NLGI 等级		2
产品代号		510882
滴点, °C	ASTM D2265	230+
基础油粘度,	ASTM D445	
mm ² /s @ 40°C		220
mm ² /s @ 100°C		21.0
工作锥入度 @ 25°C	ASTM D217	280
稠化剂 (锂), 质量 %		11
Timken OK负荷, kg	ASTM D2509	20
四球极压, 烧结负荷, kg	ASTM D2596	315
防腐蚀性能	ASTM D1743	通过
防水冲洗性能, 水淋损失量, %	ASTM D4049	2.2

202402

正常制造过程中, 产品典型测试数据可能会有轻微变化。请始终确认所选产品与设备的原始设备制造商建议的工况和客户的维护实践一致。

使用须知

尽管特级复合锂基极压润滑脂 (Starplex EP) 的滴点非常高, 在远高于普通锂基润滑脂的适用温度条件下也可以起到令人满意的润滑作用, 但长时间地在高温下使用本产品时, 应该注意及时地对润滑部位作再润滑补充, 以防止矿物基础油因氧化而变质, 影响润滑效果。

本产品不宜用于前轮驱动车辆之恒速万向节的润滑。

Visit Product Information Center >

STARPLEX EP/CHINA/PDSV1_01/02/2024



雪佛龙公司产品

© 2024 雪佛龙 (中国) 投资有限公司
版权所有