



特级复合锂基极压润滑脂 (Starplex® EP)

车用与工业用润滑脂

产品简介

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：

Starplex EP 2: -25°C ~ 130°C

Starplex EP 3: -20°C ~ 130°C

短时间最高使用温度：220°C

产品概要

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。

A Chevron company brand



Our Family of Brands

重要特性参数

特级复合锂基极压润滑脂 Starplex® EP		
NLGI 级别	2	3
产品代号	510805	510807
滴点, °C	230+	230+
基础油粘度		
mm ² /s @ 40°C	220	220
mm ² /s @ 100°C	21.0	21.0
25°C下处理后的针入度	280	235
稠化剂（复合锂），质量%	11	14
Timken OK负荷, kg	20	20
四球极压, 烧结负荷, kg	315	315
防腐蚀性能	通过	通过
防水冲洗性能, 水淋损失量, %	2.2	2.2

1101

环境、健康与安全

本产品附有物料安全资料单 (MSDS) 和用户安全指南。用户应按照规定的方法、步骤并遵照有关法律、法规使用和排污。

性能标准

- NLGI用途类别GC-LB (Starplex EP 2)



Starplex[®] EP

使用须知

尽管 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。

本产品简介系据当时的最新数据资料编写。所给数据均为典型代表值，允许有不影响产品性能的轻微变化。用户应在其适用范围内选用本产品。

Chevron Global Lubricants, Asia Pacific