



多功能锂基极压润滑脂 (Multifak EP)

车用与工业用的润滑脂

产品简介

特点

保护金属表面

本产品含有非常有效的极压添加剂，为在高负荷下的零部件提供抗磨损保护。防锈防腐添加剂保护金属表面免受锈蚀和腐蚀。

阻止氧化

本产品具有极强的抗氧化能力，确保使用寿命长。

泵送性好

锂稠化剂具有良好的泵送特性，这使得本产品的流动性特别适用于采用润滑脂泵输送的润滑脂系统(NLGI 2)。

简化品种

本产品为一脂多用，通用性强，可用于多种工业和车辆设备的润滑。这样，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

- 工业滑动与滚动轴承
- 车辆轮轴承
- 底盘润滑脂润滑点
- 通用工厂设备润滑
- 中央润滑系统(NLGI 0 和 1)
- 建筑设备轴承
- 土建、采石与开矿设备
- 农用设备

连续运行时的适用温度范围为：

- NLGI 1：-30°C ~ 130°C
- NLGI 2：-30°C ~ 130°C
- NLGI 3：-20°C ~ 130°C

产品概要

多用途的极压类润滑脂。采用深度精炼矿物基础油、锂稠化剂、极压添加剂、防锈抗氧化剂精心配制而成。

适合通常用途的车用和工业用润滑

重要特性参数

多功能锂基极压润滑脂 Multifak EP				
NLGI 级别	0	1	2	3
产品代号	540810	540811	540812	540813
滴点, °C	180	195	195	205
基础油粘度,				
mm ² /s@40°C	208	208	208	208
mm ² /s@100°C	18.2	18.2	18.2	18.2
25°C下处理后的针入度	370	325	280	235
稠化剂(锂), 质量 %	4	6	7.5	10
Timken OK负荷, kg	18	18	18	18

1106

性能标准

- NLGI LB服务类别 (Multifak EP 2)
- 沃尔沃Volvo 97718 认证 (Multifak EP 2)

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。用户应按照规定步骤并遵照有关法律、法规使用和排污。

本产品简介系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。

Chevron Lubricants, Asia Pacific