

# Mobil grease XHP 320 Mine复合锂基脂

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | Mobil grease XHP 320 Mine复合锂基脂    |
| 公司名称 | 深圳市鑫隆达润滑油有限公司                     |
| 价格   | 935.00/桶                          |
| 规格参数 | 品牌:美孚<br>规格:16KG<br>服务范围:全国       |
| 公司地址 | 深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路61号颖博办公楼2层A2002 |
| 联系电话 | 15361061508 15817364911           |

## 产品详情

美孚润滑脂XHP100 矿山|Mobilgrease XHP100 Mine

美孚润滑脂XHP320矿山|Mobilgrease XHP320 Mine

美孚润滑脂XHP321矿山|Mobilgrease XHP321 Mine

美孚润滑脂XHP322矿山|Mobilgrease XHP322 Mine

Mobilgrease XHP Mine Series (美孚润滑脂XHP矿山系列)

优质复合锂基润滑脂 (含二硫化钼)

### 产品描述

Mobilgrease XHP Mine (美孚润滑脂XHP矿山产)品是专为超重负荷非公路与采矿设备的润滑设计的。

该系列复合锂基润滑脂具有完整的 NLGI 等级，含有 5% 的二硫化钼，可在广泛的操作条件和温度下使用以提高生产力。

Mobilgrease XHP Mine (美孚润滑脂 XHP 矿山)

系列润滑脂具有卓越的极压与抗磨损能力，在严苛操作环境下具有卓越的保持力、

极好的抗水冲刷和水喷淋性能以及更长的使用寿命。这些超重负荷润滑脂展示了卓越的结构稳定性。它们不会腐蚀轴承上的钢、

铜合金，并与传统密封材料相容。

Mobilgrease (美孚润滑脂) XHP 320 矿山、321 矿山和 322 矿山  
专为铲斗销、销轴与重负荷底盘部件的润滑而开发。

Mobilgrease (美孚润滑脂) XHP 100 矿山和 320 矿山 特别适用于需要 NLGI 0  
级润滑脂的重负荷设备中央润滑系统。

Mobilgrease (美孚润滑脂) XHP 100 矿山和 320 矿山 适用于非公路及采矿设备的中央润滑系统。

Mobilgrease (美孚润滑脂) XHP 100 矿山 在低至 -30 ° C (-22 ° F) 的温度下仍展示出良好的流动性。

Mobilgrease (美孚润滑脂) XHP 321 矿山 是 NLGI 1  
级润滑脂，具有良好的低温泵送性，是专为低温环境开发的。

Mobilgrease (美孚润滑脂) XHP 322 矿山 是 NLGI 2 级润滑脂，用于通用底盘润滑。

## 特性与优点

Mobilgrease (美孚润滑脂) XHP 100 矿山、320 矿山、321 矿山和 322 矿山 是

Mobilgrease (美孚润滑脂) 品牌产品系列中的佼佼者，这些产品以其创新性与卓越绩效享誉市场。

Mobilgrease XHP Mine (美孚润滑脂 XHP 矿山) 系列由埃克森美孚配方技术人员精心设计，

并得到我们全球技术力量的大力支持。

经特殊设计的 Mobilgrease (美孚润滑脂) XHP 100 矿山、320 矿山、321 矿山和 322 矿山

可满足非公路与采矿设备对卓越极压/抗磨损性的要求，并可在水喷淋、高滑动与高温等严苛条件下保持这样的性能。

这些润滑脂可实现以下特征、优点及潜在效益：

### 特性

卓越的极压和抗磨损性

二硫化钼含量较高

卓越的抗水冲刷和水喷淋性能

良好的低温泵送性和中央系统输送能力

### 优点及潜在效益

即使在严苛的操作环境下，也能保持卓越的设备保护能力与  
使用寿命

为高滑动机械设备提供优化保护，并延长换油间隔

确保在恶劣工作环境下正确的润滑与保护

可实现卓越的低温泵送性和启动性能，这对远程应用十分关

(Mobilgrease (美孚润滑脂) XHP 100 矿山和 320  
矿山)

達潤滑油貿易，849 9

## 应用范围

Mobilgrease XHP 100 矿山、320 矿山、321 矿山和 322 矿山 适用于严苛环境下的非公路与采矿应用，

如高难度操作与水喷淋等环境。具体应用包括：

## 斗销、销轴、重负荷底盘部件

## 重型设备的中央润滑系统

## 通用底盘润滑

### 典型性质

|                                  | XHP100 Mine  | XHP320 Mine | XHP 321 Mine | XHP 322 Mine |
|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| NLGI 级别                          | 0            | 0           | 1            | 2            |
| 增稠剂类型                            | 复合锂基         | 复合锂基        | 复合锂基         | 复合锂基         |
| 颜色, 视觉                           | 灰黑           | 灰黑          | 灰黑           | 灰黑           |
| 二硫化钼, Wt. %                      | 5            | 5           | 5            | 5            |
| 工作后针入度, 25 C, ASTM D 217, 毫米/10  | 370          | 370         | 325          | 280          |
| 滴点, C, ASTM D 2265               | 200          | 270         | 270          | 270          |
| 基础油粘度, ASTM D 445                |              |             |              |              |
| cSt @ 40 C                       | 100          | 320         | 320          | 320          |
| 针入度变化, 滚筒稳定性, ASTM D 1831, 毫米/10 | -10          | 0           | ± 10         | ± 10         |
| 水冲刷, ASTM D 1264, 79 ° C, % 损失   | -            | -           | 10           | 2            |
| 水喷淋, ASTM D 4049, % 损失           | -            | -           | 28           | 16           |
| 美钢联流动性, AM-S 1390, 克/分钟 (C/F)    | 10 (-29/-20) | -           | 15 (-7/20)   | 11 (-12/10)  |
| 4 球磨损测试, ASTM D 2266, 擦痕, 毫米     | 0.4          | 0.4         | 0.4          | 0.4          |
| 防腐蚀保护, ASTM D 1743, 等级           | 通过           | 通过          | 通过           | 通过           |
| 铜片腐蚀测试, ASTM D 4048              | 1A           | 1A          | 1A           | 1A           |
| 4 球焊接负荷, ASTM D 2596, 公斤         | 400          | 400         | 400          | 400          |
| 健康与安全                            |              |             |              |              |

根据现有数据显示, 在本产品的使用过程中, 不会对人体健康产生不良影响, 但在使用过程中需遵循物料安全数据表 (MSDS) 上所提供的指引。有关物料安全资料表可向当地经销部门或上网获取。除指定的用途外, 本产品不应用于其它用途。如需处理用过的产品, 注意保护环境。