

# XHP 222 车用润滑脂grease XHP

## 222高温黄油白色润滑油高速机械挖机特种机械轴承脂EP2

产品名称	XHP 222 车用润滑脂grease XHP 222高温黄油白色润滑油高速机械挖机特种机械轴承脂EP2
公司名称	深圳市润富源科技有限公司
价格	600.00/桶
规格参数	品牌:美孚 型号:xhp222
公司地址	深圳市龙华区龙华街道狮头岭新村西区14栋302
联系电话	13728920503

## 产品详情

XHP 222 车用润滑脂 Mobilgrease XHP 222高温黄油白色润滑油高速机械挖机特种机械轴承脂EP2

供应宁波北京天津上海合作太原西安西宁南宁长沙黄石惠州成都重庆即墨高温黄油润滑脂白色润滑油高速机械挖机特种耐高温机械轴承脂 XHP 222 锂基润滑脂 Mobilgrease XHP 222高温润滑脂

Mobilgrease XHP? 220 Series (润滑脂 XHP? 220系列)

润滑脂产品简介Mobilgrease XHP 220 Series(润滑脂 XHP? 220 系列)产品是具有优异性能的长效复合锂基润滑脂，适用于广泛的应用和工作条件。这些润滑脂采用专有的复合锂生产技术，性能优于传统的产品。它们具有杰出的高温性能和极高附着力、结构稳定性和抗水污染能力。这些润滑脂化学稳定性高，抗锈蚀和腐蚀性能优异。本系列润滑脂具有高滴点的特性，其推荐应用温度为140 °C ( 284 ° F )。Mobilgrease XHP 220 Series(润滑脂 XHP 220系列)分 NLGI 00级、0级、1级、2级和3级，基础油粘度为 ISO VG 220。

Mobilgrease XHP 220 Series ( 滑脂 XHP 220 润滑脂系列 ) 应用范围广泛，包括工业、汽车、建筑和船舶业。本系列润滑脂的性能特性特别适用于恶劣的工作条件，包括高温、水污染、冲击载荷以及加脂周期长的应用。Mobilgrease XHP 220 Special(润滑脂XHP 222 特级)是一种极压润滑脂，含 0.75% 的二硫化钼，能够在枢轴旋转及其它破坏油膜的条件下提供抗磨保护。

特性与优点Mobilgrease XHP 220 Series ( 润滑脂 XHP 220 系列 ) 润滑脂是滑脂品牌产品的产品系列，以其创新性和优异性能而享誉全球。Mobilgrease XHP 220 Series ( 润滑脂 XHP 220 系列 ) 润滑脂是进的高性能产品，由我们的配方专家设计，是我们全球技术支持人员共同努力的结晶。

通过现代化生产设备，采用我们研究机构开发出的专有生产技术，Mobilgrease XHP 220 Series ( 润滑

脂 XHP 220 系列) 产品具有的附着力和凝聚性能以及高滴点的特点。这些产品采用特别选择的添加剂, 具有优异的氧化稳定性、抗锈蚀和腐蚀性、抗水污染以及抗磨和极压保护性能。Mobilgrease XHP 220 Series ( 润滑脂 XHP 220 系列) 产品具有以下特性与潜在效益:

**特性 优点及潜在效益**优异的抗水冲失和喷淋能力 在\*\*\*严重的进水条件下可确保可靠的润滑和保护。高附着和凝聚结构 润滑脂的韧度佳, 减少泄漏和延长添加润滑脂周期, 从而降低设备维护要求。抗锈蚀和抗腐蚀性性能优异 在恶劣的含水特别是在酸性水环境中, 对润滑的零件提供保护抗高温热和氧化性能和结构稳定性非常好 在高温下具有长的使用寿命和的轴承保护, 降低设备维护和更换零件费用。很好的抗磨和极压 (EP) 性能 在高滑动和冲击载荷下, 仍能为润滑的设备提供可靠保护, 可延长设备寿命和减少意外停工。广泛的应用范围 可使库存工作合理化, 降低库存费用

**应用范围**Mobilgrease XHP 220 Series ( 润滑脂XHP 220系列) 润滑脂广泛适用于各种设备, 包括工业、汽车、建筑和船舶业应用。其蓝色便于确认使用情况。

Mobilgrease XHP 005, 220 (润滑脂XHP 005, 220) 是较软的高温润滑脂, 推荐用于集中供脂系统、齿轮润滑, 以及需要极低温泵送性的应用。

Mobilgrease XHP 221 (润滑脂 XHP 221) 推荐用于工业和船舶应用、底盘部件和农场设备, 具有出色的低温性能。

Mobilgrease XHP 222 (润滑脂 XHP 222) 推荐用于工业和船舶应用、底盘部件和农场设备, 其高粘度配方使用期较长。

Mobilgrease XHP 223 (润滑脂XHP 223) 推荐用于要求高温性能和抗泄漏性能好的情况。该产品特别适用于在恶劣条件下行驶的卡车车轮轴承或经受震动的滚动轴承, 或者高速运行要求润滑脂更为稳定而具有沟流特点的应用。

Mobilgrease XHP 222 Special (润滑脂 XHP 222 特级) 含有 0.75% 的二硫化钼, 呈灰色, 适合中等负荷的工业应用、底盘部件和农场设备。它也可用于中心销、U 形接合器、第五轮和铲斗销。

【代理Mobil Aviation Grease SHC 100航空润滑脂SHC 100】SHC102EAL润滑脂 Grease101EAL全合成冷冻润滑脂, Mobil SHC Grease 102EAL全合成冷冻润滑脂【代理Mobil SHC Grease 102EAL, SHC101EAL润滑脂】

航空润滑脂SHC 100

合成航空润滑脂

产品描述

航空润滑脂SHC 100是一款高性能合成润滑脂采用聚 - 烯烃 (PAO) 的独特功能和高质量的复合锂皂稠化合成基础油。增稠系统提供了一个高滴点, 优良的耐水洗, 和一个顽强的结构稳定性。合成基础油的独特的物理性能, 与选定的添加剂相结合, 提供卓越的保护, 防止磨损, 生锈, 腐蚀, 和高温降解。合成基础油的无蜡功能允许的低温流动性、可泵性和低起动和运转扭矩值。航空润滑脂SHC 100是飞机轮毂轴承应用的产品

特点和优点

应用

航空润滑脂SHC 100推荐用于航空应用程序需要一个润滑剂，可以执行正常的功能，但远远超出了从高的温度和长寿命的性能。这是NLGI 2级/ ISO VG 100润滑脂的低温泵大多数矿物油润滑脂NLGI 10级电阻。它的工作温度从54 - ?提供出色的保护，( 65°F ) 177°C ( 350°F )。

航空润滑脂SHC 100推荐用于高速、重负荷的应用，如轮毂轴承，以及慢的速度，高负荷的应用如起落架轴承、滑道、关节。

航空润滑脂SHC 100是批准为所有主要的飞机生产的车轮轴承润滑脂。

润滑脂 力富SHC100 Mobilith SHC 100 220 007合成润滑脂 唐山

Mobilith SHC 100

是抗磨损和极压润滑脂，主要用于要求摩擦低、磨损小和使用期长的高速装置—如电动马达中。该产品属于含有合成基础油的 NLGI 2 级/ ISO VG 100 润滑脂。工作温度介于 -40o C\* 至 150o C 之间。

Mobilith SHC 220 是多用途的 NLGI 2 级极压润滑脂，推荐用于重型汽车与工业设备中。本产品采用 ISO VG 220 合成基础油。Mobilith SHC 220 的建议工作温度介于 -40o C\* 至 150o C 之间。

Mobilith SHC 221

是多用途的极压润滑脂，推荐用于重型汽车与工业设备中，尤其是采用中央润滑系统的设备。本产品采用 ISO VG 220 合成基础油。Mobilith SHC 221 的建议工作温度介于 -40o C\* 至 150o C 之间。

Mobilith SHC 460 是 NLGI 1.5 级润滑脂，含有 ISO VG 460

合成基础油，属于极压润滑脂，建议用于要求苛刻的工业和船舶装置中。对高负荷、中低速运行的轴承以及耐水性要求高的轴承，该产品可提供出色的保护。Mobilith SHC 460 在炼铁厂、造纸厂及船舶设备中展示了其杰出的性能。Mobilith SHC 460 的建议工作温度介于 -30o C\* 至 150o C 之间。

Mobilith SHC 1000特级 是 NLGI 2 号润滑脂，采用 ISO VG 1000 合成基础油，并用固体润滑剂（含 11% 石墨和 1% 二硫化钼）强化，为在边界润滑体系中运转的滑动或滚动轴承提供保护。

该产品可在极低速和高温条件下延长轴承寿命。如添加润滑脂的间隔适当，Mobilith SHC 1000特级的建议工作温度介于 -30 ° C\* 至 150 ° C 之间。

Mobilith SHC 1500 是含有合成基础油的 NLGI 1.5 级/ISO VG 1500 级润滑脂。

在极低速、重负荷及高温下工作的滑动与滚动轴承使用。如添加润滑脂的间隔适当，Mobilith SHC 1500 的建议工作温度介于 -30 ° C\* 至 150 ° C 之间。以 Mobilith SHC 1500

进行持续性润滑，对于延长严苛工作条件下的辊压机轴承寿命极为有效。Mobilith SHC 1500 用在回转窑的滚柱轴承和运送矿石的轨道车轴承中，也表现优异。

Mobilith SHC 007 是含有合成基础油的 NLGI 00 级/ISO VG 460 级润滑脂；

如添加润滑脂的间隔适当，其建议工作温度可介于 -50 ° C 至 150 ° C 之间。Mobilith SHC 007 主要用在注满润滑脂、在高温下工作的工业齿轮箱中，而传统的半流体润滑脂不适用于这类设备。Mobilith SHC 007 也用在重型卡车拖车的非驱动轮毂中。

\*低温要求基于 ASTM D 1478 结果与在启动和 1 小时运行后的限制10,000 / 1000 gcm之间的比较。

典型性质

Mobilith SHC 系列1002202214601000 Special1500007

NLGI等级2211.521.500增稠剂类型复合锂基复合锂基复合锂基复合锂基复合锂基复合锂基复合锂基复合锂基外观红  
红淡赭红灰黑红红工作锥入度, 25oC, ASTM D 217, mm/10280280325305280305415滴点, oC, ASTM D  
2265265265265265265-基础油粘度, ASTM D 445 cSt @  
40oC10022022046010001500460四球焊接负荷, ASTM D 2596, Kg250250250250620250250水冲失, ASTM D  
1264, 79oC失重, wt %63432.62.5-防锈试验, ASTM D 6138, 蒸馏水0,00,00,00,00,0-防腐保护, ASTM D  
1743, 等级通过通过通过通过通过通过通过-四球磨损试验, ASTM D 2266,  
疤痕, 毫米0.500.500.500.500.500.500.50低温扭矩, ASTM D 1478, 扭矩 @ 启动/1 小时 gcm  
和测试温度9520/2199 @ -50 oC4361/836 @ -40 oC----9060/2944 @ -40 oC----1874/1000 @ -20  
oC----美国钢铁流动性测试, AM-S 1390, -18 oC, gms/min20.011.0----5.0----3.0----

## 健康与安全

根据现有资料显示, 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  
料安全资料表 (MSDS) 上所提供的指引。有关物料安全资料表可向当地销售部门或上网获取。除指定的  
用途外, 本产品不应用于其他用途。如需处理用过的产品, 注意保护环境。

优力达N2电机轴承润滑脂 埃索 Unirex N2#N3、S2复合锂基脂 绿色

UNIREX N Series 优力达 N 系列

高温轴承润滑脂

## 产品简介

优力达 N 系列 是优质复合锂基润滑脂, 适用于高温情况下工作的滚动轴承。这些万用润滑脂适用于各种  
工业用途, 尤其适用于电动马达润滑。

优力达 N 2 为NLGI 2号, 大多数情况下建议通过人工填充或注油枪填充。优力达 N 3 为NLGI  
3号, 通常用于特殊用途, 例如, 终身润滑轴承、立式轴承和高速轴承。优力达 N 系列  
润滑脂不适用于要求额外抗烧结性能的极压情况。

优力达 N 2 符合润滑脂 DIN 51825 - K2N – 20L 和 ISO L-XBDHA 2 的要求。

优力达 N 3 符合润滑脂 DIN 51825 - K3N – 20L 和 ISO L-XBDHA 3 的要求。

## 特性与优点

优力达 N 系列

润滑脂具有出色的高低温性能、防水性和耐腐蚀性, 以及众多轴承应用情况下较长的使用寿命。

## 特性 优点及潜在效益

卓越的高温性能复合锂基增稠剂可在温度高达 190 ° C

的情况下, 防止润滑脂软化/流出轴承出色的使用寿命实验室轴承台架实验显示, 在轴承温度高达  
140 ° C

的情况下, 润滑脂依然表现出出色的连续润滑性能很好的低温特性起动功率要求较低, 温度降低至低  
-20 ° C。符合 -20 ° C 下, DIN 51825 低温扭矩要求。优越的机械稳定性具有优越的抗软化特性, 可防止

因机械运行导致润滑脂软化的防水和耐腐蚀性耐水淋，可防止轴承发生腐蚀杰出的高速应用性能成沟特性为高速深槽滚珠轴承提供了出色的性能。 优力达 N3 建议用于 Dm N（平均轴承直径 x 转速 rpm）超过 360,000 的情况。

## 应用范围

优力达 N 2 为 NLGI 2 号，大多数情况下建议通过人工填充或注油枪填充。 优力达 N 2 建议用于电动马达润滑。适用于 NEMA（美国国家电气制造商协会）绝缘等级 A、B 和 F 类马达。

优力达 N 3 为 NLGI 3 号，通常用于特殊用途，例如，终身润滑轴承、立式轴承和高速轴承。

绝大多数情况下，优力达 N 系列均需通过人工方式填充。尽管 优力达 N 2 适用于自动集中供脂系统，但这些系统中的设备通常不要求 优力达 N 较长的使用寿命，因为，自动供脂系统的一项功能是在相对较短的时间间隔内补充润滑脂。 优力达 N 3 不适用于此类系统。

## 规格与认可

优力达 N 符合或超越以下要求： 2 3

DIN 51825: (2004-06)K2N-20LK3N-20L

## 典型特性

优力达 N 2 3

增稠剂类型复合锂基复合锂基 NLGI

等级 23 颜色、外观绿色绿色质地光滑、黄油状光滑、黄油状滴点，ASTM D 2265，°C 230 基础油粘度，ASTM D 445，cSt @ 40 °C 115 基础油粘度指数，ASTM D 2270 95 工作 60 次后的针入度，ASTM D 217，mm/10280 235 100,000 次后，针入度变化，ASTM D 217，mm/102530 油分离性，ASTM D 6184，100 °C / 30 小时下的质量 % 1.50.6 EMCOR 腐蚀性，ASTM D 6138（蒸馏水），等级 0,10,1 抗水冲洗性 @ 79 °C，ASTM D 1264，质量 % 3.73.5

力士 EP2 润滑脂 | Mobilux EP 004、023/1/3/000 价格 Mobilux EP 0,1,2,3,004, and 023 济南力士 EP 0、1、2、3 润滑脂 力士 EP 0、1、2、3、004 和 023 产品是一系列高性能润滑脂，其中的五种为通用工业润滑脂，两种为半流体润滑脂。这些逐类硬脂酸锂基滑脂配制用来提供超级抗磨、防锈蚀和抗水冲洗等保护性能。

特性；1、减少重载或冲击载荷及振动下的磨损，设备可靠性好，利用率高。

2、防锈防腐及抗水充失性好，能够在有水冲的情况下保护设备并提供良好润滑。

3、延长轴承在潮湿环境下使用寿命，从而减少更换轴承费用和意外停工。

4、在集中润滑系统中的泵送性好（Mobilux EP 0 和 1）。5、有效的泄漏控制（Mobilux EP 004 和 Mobilux

EP 023）应用；1、Mobilux EP 0 和

EP 1 的低温泵送性好，适宜集中润滑系统以及其他要求低温性能的应用。2、Mobilux

EP 2 推荐用于正常工作条件下的减摩轴承和滑动轴承、轴衬和销的多用途润滑。3、Mobilux

EP 3 是一种较硬的 NLGI 3 级润滑脂，推荐用于要求具有抗水或抗固体杂质污染的应用中。4、Mobilux EP

004 和 Mobilux EP 023 特别适合于地下采矿机械中密封较差的齿轮箱内密闭式齿轮和轴承的润滑，但电动

机传动装置除外。Mobilux EP 004和Mobilux EP

023还可用于由于磨损或缺少密封而无法在齿轮箱或链条箱中保持普通齿轮油的工业应用。Mobilux EP 004通过SEW 1008小时DR.EM.203 mod齿轮测试。 润滑油中国实力授权全国批发商：深圳市懋源润滑油科技有限公司，面向全国批发零售工业，船舶，润滑油全系列产品，本公司拥有大型仓储设施，品种齐全，质优价实，供货准时