

阜阳美孚润滑油总代理 石晗鑫科技 美孚润滑油总代理

产品名称	阜阳美孚润滑油总代理 石晗鑫科技 美孚润滑油总代理
公司名称	深圳市石晗鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明街道上村社区莲湖工业园区 4栋1006
联系电话	18820989257

产品详情

深圳市石晗鑫科技有限公司是华南地区专业的具实力的润滑油/润滑脂批发商/零售商，公司建立以来，随着公司不断地发展，团队人员不断地奋斗努力，公司不断地扩大，面向全国经营世界知名品牌润滑油，如：长城牌润滑，壳牌Shell润滑油、美孚Mobil润滑油，加德士CALTEX润滑油，埃索ESSO润滑油。昆仑润滑油，滁州美孚润滑油总代理，在企业竞争与品牌战略的浪潮中，我们坚持以“品质是生命，信誉是法宝”“顾客至上，诚信为本”的服务方针服务全国各级客户。以优质的产品，适宜的价格，快捷的速度，为客户提供增值的服务并持续改进。

美孚特嘉275NC开式齿轮油

美孚特嘉 (Moblitac) 275 NC 是特高性能无铅稀释剂类厚重型开式齿轮润滑油，设计用于广泛的开式齿轮和矿应用。

产品说明

它们含有无氯挥发溶剂，美孚润滑油总代理，确保低温施用期间的流动性。施用后，稀释剂蒸发，使润滑油具有一种柔韧、粘性的高强度稠度，在润滑油的整个使用寿命期间都能保持这种稠度。美孚特嘉 (Moblitac) 275NC 能够牢牢附着在轮齿和其他机械元件上，阜阳美孚润滑油总代理，可以抵抗过量抛离，因而能提供一层抗磨、粘性和连续的油膜，在边界润滑条件下进行可靠润滑。美孚特嘉 (Moblitac) 275 NC 还含有固相极压与抗磨添加剂，更增强对设备的保护性。

应用范围

美孚特嘉 (Moblitac) 275 NC

设计作为矿山和采石铲、拉铲挖掘机和相关设备的润滑油使用，也可以用于开式齿轮、机架和小齿轮、摆动齿轮、吊杆和拉杆润滑。

美孚特嘉 (Mobiltec) 325 NC、375 NC 和 275 NC 的运行温度分别为：-18°C、-10°C 和 -9°C。

美孚格E150合成齿轮油

美孚格E150合成齿轮油，美孚格高150合成齿轮油

，美孚格E68、100、150、220、320、460、680、1000合成齿轮油，美孚格E系列合成齿轮油，美孚格高系列润滑油是卓越高性能的齿轮、轴承和压缩机润滑油，在效率、润滑油使用寿命以及设备保护方面具有超群的优势。此类全合成 (PAG) 润滑油适宜在其它合成润滑剂和矿物油无法胜任的运行条件中使用。其低倾点特性使其具有出色的低温流动性。ISO 150 至 1000 等级润滑油经 NSF H1 注册，符合食品与药品(美国) 针对偶尔接触食品之润滑剂的第 21 CFR 178.3570 条规定。

- 对设备重要部件提供出色的耐极压/抗磨损保护。
- 对敏感齿轮系统提供高水平微点蚀保护。
- 使用中提供防锈和防腐蚀保护。
- 抗泡沫形成。
- 具有全合成润滑剂内在之卓越润滑性。
- 低牵引系数，提高能源效率并降低油箱/系统温度。
- 好的高温和氧化稳定性，可减少油泥的形成和沉积。

特性 优点及潜在效益：

良好的高温与氧化稳定性以及卓越的抗磨损保护。在重负荷因素条件下提供优异的齿轮保护。

由于润滑油寿命延长，减少计划内和计划外的停机换油次数，宿州美孚润滑油总代理，产量也因而得以提高。

减少设备保养成本和更换费用。

低摩擦和牵引系数。提高齿轮效率，降低油的使用温度，从而减少运行（电力）成本，延长密封寿命。

高热传导性。改善散热效果，降低齿轮啮合处和油品的使用温度。

高黏度指数，低倾点，无蜡。因优异的低温流动性而易于启动 – 此点对位于偏远地区的设备尤其重要。

抗腐蚀和防锈性能。

甚至在停机时也可提供优异的设备保护，延长设备寿命，保证平顺启动，可以节省劳务和材料成本。

多用途工业设备润滑油。可减少产品用量，降低库存成本。

应用范围：

美孚格高系列专为蜗轮蜗杆齿轮，特别是重型、严酷操作环境下的应用（食品级与非食品级）而设计。另外，该产品系列还被证明是针对严酷操作环境下多种工业齿轮与减摩轴承应用的卓越润滑剂。另外，

与碳氢化合物较差的混合性使得较低的粘度等级油品也能特别有效的润滑碳氢气体压缩设备，因为在同样的运用类型中碳氢化合物基的压缩机油粘度会有所降低。

美孚格高系列用于终身的润滑齿轮箱和重型蜗杆齿轮，其它多种应用的工业齿轮、滑动和滚动轴承以及大多数类型压缩机。

阜阳美孚润滑油总代理-石晗鑫科技-美孚润滑油总代理由深圳市石晗鑫科技有限公司提供。深圳市石晗鑫科技有限公司（www.shxrhy.com）是广东深圳,润滑油（脂）的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在石晗鑫科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创石晗鑫科技更加美好的未来。