

Castrol molub alloy og 968 sf heavy嘉实多润滑脂

产品名称	Castrol molub alloy og 968 sf heavy嘉实多润滑脂
公司名称	茂信泰能源科技（大连）有限公司
价格	15600.00/件
规格参数	品牌:嘉实多castrol 型号:og 968 sf 产地:德国
公司地址	辽宁省大连保税区滇池路51号2层214（注册地址）
联系电话	13081775611 13081775611

产品详情

Castrol molub alloy og 968 sf heavy嘉实多Castrol Molub-Alloy OG 968 SF Heavy

嘉实多 Molub-Alloy OG 968 SF 重型工业油脂和糊状物

Molub-Alloy OG 968 SF Heavy 是一种重型、不含溶剂的多用途润滑脂，设计用于重型应用。

它的配方可承受*恶劣的环境，其中可能包括夏季的极热和灰尘，以及冬季的恶劣天气、雨、雪和雨夹雪。Molub-Alloy OG 968 SF Heavy 在水下应用、冷凝以及海水中也表现出色。

应用包括开式齿轮、齿条和小齿轮、导轨和滚轮、门铰链、海水门主轴、螺旋输送机轴承、盐田应用、造船厂应用、大型轴颈和减摩轴承、低速半封闭齿轮、海上应用（例如圣诞树）、钻头）和千斤顶（钻头）。

高度精制的粘性石蜡石油衍生物是具有优异天然化学和热稳定性的混合基础油的基础。Molub-Alloy OG 968 SF Heavy 复合材料在成膜过程中易于流动；但它可以抵抗“挤压”，甚至在垂直方向上也能牢牢抓住轮齿。配方中包含防锈剂和氧化抑制剂，以保护设备和润滑膜免受恶劣气候条件的影响。

包括一种专有的 Molub-Alloy 润滑固体混合物，以提高抗磨损和承载性能，超越传统润滑剂。选定的润滑固体与化学抗磨和极压 (EP) 添加剂协同工作，以降低接触温度，同时在极压和冲击载荷下提供出色的抗焊保护。

这种润滑剂可以手动涂抹，也可以通过自动分配设备更**、更经济地涂抹。

典型特征：

25 ° C (77 ° F) 下的工作贯入度，60 次冲程：310 - 340 (0.1 mm)

40 ° C (104 ° F) 时的基础油粘度：978 mm²/sec

滴点：180 ° C (356 ° F)

-10 ° C (14 ° F) 时的流动压力：<500 mbar