

BP Energol SHF-HV 15 22 32 46 68 100高粘度液压油

产品名称	BP Energol SHF-HV 15 22 32 46 68 100高粘度液压油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	312.00/桶
规格参数	品牌:BP 型号:SHF-HV 32 产地:国外
公司地址	深圳市龙华区龙华街道华联社区龙苑新村二区94号503
联系电话	075527526036 15361061508

产品详情

安能高Energol SHF-HV 15

安能高Energol SHF-HV 32

安能高Energol SHF-HV 46

安能高Energol SHF-HV 68

安能高Energol SHF-HV 100

安能高Energol SHF-HV 150

Energol SHF-HV系列

VI 液压油

描述

Energol SHF-HV液压油系列的高粘度指数润滑油是基于新稳定的锌添加技术。

应用

Energol SHF-HV含有剪切稳定的VI改进剂，有助于保持产品的粘度特性

即使长时间使用，温度范围宽。VI改良剂也赋予了非常低的倾点

产品在非常寒冷的环境中使用。Energol SHF-HV具有优异的耐腐蚀和耐磨损保护性能

出色的热和氧化稳定性。此外，Energol SHF-HV具有优异的水解稳定性。

Energol SHF-HV适用于船用液压动力系统，如绞车，甲板起重机，舵机，舱口

盖子和液压阀系统等。Energol SHF-HV系列也可用于某些船用齿轮箱和用于

涡轮增压器润滑。

Energol SHF-HV系列与通常用于静态和动态密封件的弹性体材料完全兼容，

如腈，硅酮和氟聚合物。

Energol SHF-HV分类如下：

DIN分类 - HVLP。

ISO 6743/4 - 液压油型HV。

Energol SHF-HV等级符合以下要求：

DIN 51524第3部分。

辛辛那提米拉克龙(P 68-69-70)。

丹尼森HF-0 & HF-2。

美国钢铁126 & 127。

伊顿(正式维京)I-286-S & M-2950-S。

主要性能特点

高粘度指数和低倾点使产品能够在较宽的温度范围内使用。

良好的剪切稳定性意味着由于机械剪切而导致的粘度过大损失。

优异的抗磨损性能为液压泵提供延长的磨损保护。

由于计划外维护而减少了停机时间，并节省了更换部件成本。

低沉积物形成和较长的油寿命提供了润滑剂成本和所用石油处理成本的总体降低。

优异的水分离和水解稳定性意味着通过延长润滑剂寿命减少停机时间

提高设备可靠性。

良好的过滤性能使清洁系统的过滤器更换频率更低。

