

LUKOIL GEYSER LT 46 液压油

Hydraulic oil LUKOIL GEYSER LT 46

超低温HVLP液压油

技术规格与认证

德国工业标准 DIN 51524-2 HLP
 国际标准化组织 ISO 11158 HV, HM
 美国材料试验学会 ASTM D6158 HV, HM
 西门子 Siemens
 丹尼逊 Denison HF-0, 1, 2
 帕尔菲格 Palfinger
 苏尔寿 Sulzer Pumps
 HAEUSLER
 蒂森克虏伯 ThyssenKrupp Industrial Solutions
 柯派克斯 Kopex Machinery
 沙尔夫 SMT Scharf
 博世力士乐 Bosch Rexroth 90220
 古河 FURUKAWA UNIC
 芬瑞特 Ferrit
 Joy Mining Machinery
 美国汽车工程师学会 SAE MS 1004
 AIST 126, 127
 通用 GM LS-2
 美国齿轮制造商协会标准 AGMA 9005-E02 (EP)
 辛辛那提工业机械 MAG Cincinnati Machine P-70
 伊顿威格士 Eaton Vickers M-2950S
 伊顿威格士 Eaton Vickers I-286-S

产品概述

该产品采用优质矿物基础油和高效能添加剂经独特的平衡技术配调制而成。用于满足液压设备各种要求，适用于露天、寒区及环境温度变化大的液压系统。原装进口产品。

应用范围

适用于常年露天运行的移动工业设备，如工程机械、伐木机械、建筑机械，装卸机、起重机等液压系统的润滑。同时可用于在没有暖气车间运行的固定设备的液压系统。

性能优势

- ▶ 卓越的粘温性能，无论是冷启动还是高温运行条件，均发挥最佳性能
- ▶ 杰出的抗氧化、抗磨损性能有效延长液压设备的使用寿命
- ▶ 优异的可过滤性，专为1-5微米细度过滤系统而研发
- ▶ 在广泛的工作温度范围内粘度变化小，从而确保液压系统工作平稳

存储与使用

请保存于阴凉干燥处，避免阳光曝晒，注意防火、防水、防污染；在实际使用过程中，请勿与不同品牌油品混用，使用时须先把润滑系统清洗干净，避免污染新油；谨防油品进水，如发现油品乳化，请勿继续使用；长期放置，底部可能出现轻微粘稠物为添加剂溶解性变差，不影响使用；如出现固体沉积物，应过滤后谨慎使用。

健康与安全

本产品无毒，对人体无明显危害，接触皮肤或眼睛，应立即用清水或生理盐水冲洗干净，若发生持续刺激，则需就医；请保护环境，谨慎、妥善处理废油及包装物。

典型数据表

执行标准：TU 0253-010-79345251-2008

典型数据	测试方法	LUKOIL GEYSER LT 46 液压油
密度 (20°C) kg/l	ASTM D4052	0.866
运动粘度 (40°C) mm ² /s	ASTM D445	44.5
运动粘度 (100°C) mm ² /s	ASTM D445	8.2
运动粘度 (-20°C) mm ² /s	ASTM D445	2156
粘度指数	ASTM D2270	160
闪点 (开口杯) °C	ASTM D92	235
泡沫倾向 / 泡沫稳定性 ml		
24°C		0/0
94°C	ASTM D892	20/0
后24°C		0/0
倾点 °C	GOST 20287 方法 B	-48

注意：以上技术数据为本产检测结果的平均值数据，每批产品可能数据存在差异，均属于卢克伊尔润滑油公司质量标准允许浮动的控制范围之内，更多数据或产品使用了解请联系我们。