

卢克伊尔 СТИЛО 68 齿轮油 Industrial gear oil LUKOIL СТИЛО 68

优质齿轮油

技术规格与认证

德国工业标准 DIN 51517-3 CLP

JIS K 2219:2006

美国齿轮制造商协会标准 AGMA 9005-EO2 (EP)

国标 GB 5903-2011

国际标准化组织 ISO 12925-1

AIST 224

德国钢铁行业 SEB 181226

达涅利 Danieli

沙尔夫 SMT Scharf

福斯 FLOWSERVE

Joy Mining Machinery

克劳斯玛菲 Krauss Maffei Berstorff

ALTA

WIKOV MGI

伊热夫斯克减速器制造厂 PJSC "REDUCTOR"

产品概述

高性能的重负荷齿轮油，采用高粘度指数的高纯度基础油和专用含硫和磷的添加剂配制而成。优异的抗磨损和极压 (EP) 性能确保工业设备元件及机组的无故障工作。原装进口产品。

应用范围

推荐用于要求使用具有极压性能油品的高速度工业钢铁齿轮传动装置和机械，可用于各种工业设备轴承，齿轮、蜗杆和螺旋传动。同样适用于以油雾或者飞溅方式供油的循环系统。

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 0253-015-79345251-2008

典型数据	测试方法	卢克伊尔 СТИЛО 68 齿轮油
密度 (20°C) kg/l	ASTM D4052	0.887
运动粘度 (100°C) mm ² /s	ASTM D445	8.6
运动粘度 (40°C) mm ² /s	ASTM D445	67.9
粘度指数	ASTM D2270	95
闪点 (开口杯) °C	ASTM D92	237

极压特性: 加荷磨损指数 N	GOST 9490	431.2 (44)
极压特性: 磨斑直径 mm	GOST 9490	0.31
倾点 °C	GOST 20287 方法 B	-25.4

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。