

卢克伊尔 СТИЛО 320 齿轮油 Industrial gear oil LUKOIL СТИЛО 320

优质齿轮油

技术规格与认证

德国弗兰德 Flender revision 15
LOESCHE
柯派克斯 Kopex Machinery
达涅利 Danieli
艾柯夫 Eickhoff
Eisenbeiss
Joy Mining Machinery
WIKOV MGI
蒂森克虏伯 ThyssenKrupp Industrial Solutions
蒂森克虏伯 ThyssenKrupp AG Mining Systems
艾法史密斯 FLSmidth MAAG Gear AG
圣坦撒罗 Santasalo
菲鲁瓦泵业 FELUWA Pumpen
Knodler
蒙特纳利 Montanari Giulio & C.
Henschel
德国工业标准 DIN 51517-3 CLP
国际标准化组织 ISO 12925-1
美国齿轮制造商协会标准 AGMA 9005-EO2 (EP)
戴维布朗 David Brown S1.53.101
德国钢铁行业 SEB 181226
JIS K 2219:2006
国标 GB 5903-2011
AIST 224
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 320 齿轮油
密度 (20°C) kg/l	ASTM D4052	0.898
运动粘度 (40°C) mm ² /s	ASTM D445	327.4
运动粘度 (100°C) mm ² /s	ASTM D445	23.8
粘度指数	ASTM D2270	93
闪点 (开口杯) °C	ASTM D92	266
极压特性: 加荷磨损指数 N	GOST 9490	444 (45)
极压特性: 磨斑直径 mm	GOST 9490	0.32
倾点 °C	GOST 20287 方法 B	-17.6

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。