

RENOSLIDE Series 福斯液压导轨油系列

性能概述

RENOSLIDE 系列产品是用优质基础油，加入精选复合添加剂调配而成的液压、导轨两用油。

产品特点

- 良好的抗氧化/老化性能
- 突出的防锈蚀性能
- 高承压能力和极佳的抗磨损功能
- 突出的防爬行特性
- 快速空气释放及低泡沫特性
- 优秀的抗乳化能力
- 对密封材料良好的相容性

应用范围

RENOSLIDE 系列产品广泛适用于冶金、机械、采矿、能源、化工等行业的液压传动系统，也可用于各种精密机床的纵向导轨、垂直导轨、工作台水平导轨的润滑，以及冲击振动（或负荷）摩擦部位的润滑。

储存条件

室温储存 (5 °C ~ 50 °C)

典型数据

性能	单位	RENOSLIDE 系列			检测方法
		32	46	68	
颜色	-	1.0	1.5	2.0	GB/T 6540
密度 (15 °C)	g/cm ³	0.868	0.877	0.882	GB/T 1884
运动粘度 (40 °C)	mm ² /s	32	47	70	GB/T 265
运动粘度 (100 °C)	mm ² /s	5.5	6.9	9.0	GB/T 265
粘度指数	-	110	105	102	GB/T 2541
闪点 (开口)	°C	220	224	236	GB/T 3536
倾点	°C	-27	-24	-24	GB/T 3535
腐蚀试验 (铜片, 100 °C, 3 h)	等级	1	1	1	GB/T 5096

以上数据为当前产品的典型数据，而并不等同于技术规范。

本产品资料仅供参考，所提供的信息和数据是当前生产的典型值，符合技术规范，可能会有变动。这些数据的准确性，没有任何明确的或暗示的对于产品的适用性、适合何种用途或任何其它保证。以上结论应从使用中得出，但是风险是同产品的使用相联系的。

德国福斯油品集团 - 福斯中国
GERMAN FUCHS GROUP - FUCHS CHINA

While the information and figures given here are typical of current production and confirm to specification, minor variations may occur. No warranty expressed or implied is given concerning the accuracy of the information or the suitability of the products.

page 1 of 1 version 24/01/2014
printed on 13/02/2014

