

COREX HLP-D 68

工业液压油具有清洁特性

描述

COREX HLP-D 68是一款具有清洁和分散效果的液压油，可防止因冷凝水或沉积物造成的故障。如果系统被水污染，则其会乳化到液压油中并保持悬浮状态。特殊添加剂具有良好的滑动性能，可防止粘滑 (Stick-Slip)。

产品特点

- 洗涤效果
- 防止急冲 (Stick Slip)
- 吸水率高达 5%
- 降磨损性能
- 良好的抗发泡效果
- 最佳的密封兼容性
- 优秀的防腐蚀保护
- 可与矿物油混溶

应用范围

根据规定的粘度，COREX HLP-D 系列特别适用于数控机床液压系统、粘性联轴器、机床主轴、电磁多片式离合器、压缩机、航空润滑装置（气动装置的润滑）、真空泵等。

规格

DIN 51524-2 HLP-D

产品技术信息

性能	检测方法	单位	数值
颜色			黄色
粘度			ISO VG 68
密度, 20 °C		g/cm ³	0.876
粘度, 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	68.0
粘度, 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	8.7
粘度指数	DIN ISO 2909		99.0
闪点	DIN EN ISO 2592	°C	> 200
倾点	ASTM D5950	°C	-24
FZG - 试验	DIN 51354		> 10

上述信息与当前的知识状况相符。我们保留做出修改的权利。行业内惯常的测量和生产公差适用于所述特性数据。可提供关于所述产品的安全数据表。

MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31
4901 Langenthal, Schweiz

Tel. +41 62 919 75 75

motorex.com

24.07.2024 / 24