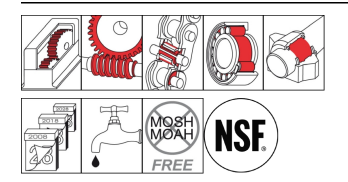






OKS 3730 用于食品技术设备的齿轮油



说明

ISO VG 等级 460 的全合成油,用于对食品技术领域中的变速箱和其他机器部件进行润滑。

应用范围

- 封闭式齿轮传动变速箱的润滑
- 链条、联杆、导向装置、阀门仪表的流体润滑
- 适合用于浸透、循环浸透和喷射润滑

行业

- 营养和食品工业
- 造船和船舶技术
- 设备和(工具)机械制造
- 物流
- 玻璃和浇铸工业
- 专业市政技术
- 化学工业
- 火车设备
- 橡胶和塑料加工
- 纸张和包装工业
- 钢铁工业

优点和效用

- NSF H1 认证注册
- 通过最佳的添加剂获得良好的防止老化和氧化稳定特性
- 耐冷水和热水
- 耐受水蒸汽和消毒剂及清洗剂
- 使用温度范围更广
- 安全稳定且少泡沫
- 良好的防磨损保护性能
- 具有出色的防腐能力
- 节约长的操作时间
- 根据工艺配方,不含 MOSH/MOAH

使用提示

为达到最佳效果应彻底清洁润滑部位。首次灌注变速箱之前将防腐蚀材料清除干净。灌注变速箱时应确保浸入的齿轮齿确实能输送润滑剂。用油刷、油滴壶、浸透方式或合适的自动润滑设备足量进行润滑。注意齿轮和机械制造商的提示说明。按照相应应用条件确定再次润滑的时间和量。只和合适的润滑剂搅拌。

交付容器

• 5 1 桶装

• 25 1 桶装

• 200 1 大桶







OKS 3730 用于食品技术设备的齿轮油

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				合成油混合物
应用技术性数据				
标记	DIN 51 502	DIN 51 825		CLP HC 460
粘度(40℃ 时)	DIN 51 562-1		mm^2/s	460
粘度(100℃ 时)	DIN 51 562-1		mm^2/s	47
粘度指数	DIN ISO 2909			约为 150
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	460
流动点	DIN ISO 3016	3°C 步骤	$^{\circ}$	< -30
闪点	DIN ISO 2592	> 79, 开放式坩埚	$^{\circ}$	> 200
最小使用温度			$^{\circ}$	-30
最大使用温度			$^{\circ}$	120
颜色				无色 - 淡黄色
密度 (20℃ 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0. 86
SKF-EMCOR 铜	DIN EN ISO 2160	24 h, 100℃	corr. degree	1-100
FZG 防磨损测试	DIN ISO 14 635-01	A/8, 3/90	功率级	> 12
许可				
食品技术许可				NSF H1, RegNr. 135753

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



本印刷品中的数据符合最新的技术水准以及大量检测和经验。由于使用方法和技术情况的多样性,这些说明只能对应用给出提示,并不是在每一个个别情况下都完全可用,因此不能据此从中引出任何责任、保证 和保用要求。只有在对个别情况下已书面承诺时,我们才保证我们的产品适用于规定用途以及产品的规定 性能。在所有情况下,合理的保用要求被限定于提供无缺陷的代用品,当改善不成功时限定在按购买价退 款。原则上不承担所有其它要求,尤其是后继损坏的责任。在使用前必须自行进行试验。保留因技术进步 作出修改的权利。(c) = 注册商标产品仅供工业用户使用。 您可在 www.oks-germany.com 网站下载安全数据表。如有任何问题,我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。