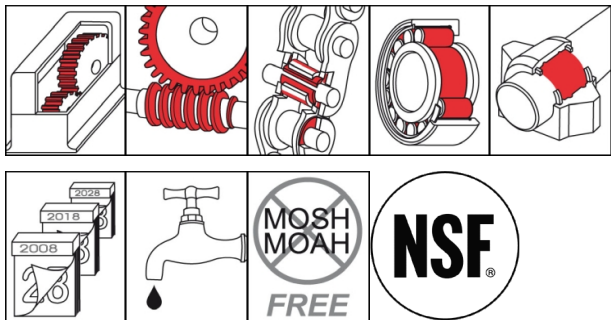


OKS 3740

齿轮润滑油, ISO VG 680



说明

ISO VG 等级 680 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、连杆、导向装置、阀门仪表、滚动轴承和滑动轴承的流体润滑
- 适合用于浸透、循环浸透和喷射润滑

行业

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

优点和效用

- NSF H1 认证注册
- 通过选用最佳添加剂实现良好的抗老化和抗氧化性能
- 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。根据使用条件确定再润滑的间隔和用量。只和合适的润滑剂搅拌。

交付容器

- 5 l 桶装
- 25 l 桶装

OKS 3740

齿轮润滑油, ISO VG 680

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 680
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² /s	680
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² /s	65
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	680
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	< -25
闪点	DIN ISO 2592	> 79, 开放式坩埚	°C	> 200
最小使用温度			°C	-25
最大使用温度			°C	120
颜色				无色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.86
SKF-EMCOR 铜	DIN EN ISO 2160	24 h, 100°C	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, Reg.-Nr. 135754

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
 Ganghoferstraße 47
 82216 Maisach
 ☎ +49 8142 3051 - 500
 ✉ info@oks-germany.com
 🌐 www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

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。