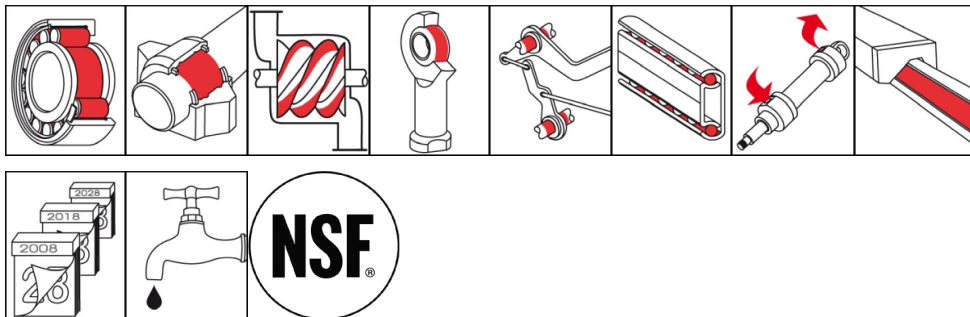


OKS 3760

用于食品技术设备的通用润滑油



说明

ISO VG 等级 100 的全合成油，也适用于食品技术领域中的液压系统和压缩机。

应用范围

- 用于润滑轴承、操作杆和连杆的多用途油
- 液压油，用于要求使用对人体无害的液压液的所有领域
- 压缩机油，用于规定使用 ISO VG 100 油的活塞式压缩机

行业

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

优点和效用

- NSF H1 认证注册
- 最佳的抗氧化和老化添加剂可带来更为经济更为长久的运行时间
- 良好的制冷表现
- 耐受冷热水，水蒸气以及消毒剂和清洁剂
- 长效润滑效果和良好的粘附性使其可以广泛应用
- 良好的防磨损保护性能
- 无色、无味
- 符合 VDL 要求

使用提示

为达到最佳效果应清洁润滑部位。在调整至食品技术领域时用 OKS 3760 通过冲洗运行的方式对液压系统或压缩机的储液罐进行清洁。注意液压设备、压缩机或机械制造商的提示说明。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。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

- 1 l 瓶
- 5 l 桶装
- 25 l 桶装
- 200 l 大桶

OKS 3760

用于食品技术设备的通用润滑油

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				聚 α 烯烃
应用技术性数据				
标记	类似标准 DIN 51 502			HLP HC 100
标记	类似标准 DIN 51 502			VDL HC 100
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² /s	100
粘度 (100°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² /s	13.8
粘度指数	DIN ISO 2909	方法 B		> 120
粘度等级	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40° C	ISO VG	100
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	-40
闪点	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
最小使用温度			°C	-35
最大使用温度			°C	135
颜色				无色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.84
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. 129964

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

本印刷品中的数据符合最新的技术水准以及大量检测和体验。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。

a brand of
