

贵阳福斯加适达Fuchs CASSIDA FLUID GL 150/220/320 食品级齿轮油22L

产品名称	贵阳福斯加适达Fuchs CASSIDA FLUID GL 150/220/320 食品级齿轮油22L
公司名称	深圳市润富源科技有限公司
价格	4000.00/桶
规格参数	品牌:福斯 型号:福斯加适达Fuchs C
公司地址	深圳市龙华区龙华街道狮头岭新村西区14栋302
联系电话	13728920503

产品详情

贵阳福斯加适达Fuchs CASSIDA FLUID GL 150/220/320 食品级齿轮油22L

加适达食品级润滑油GL系列

性能概述

加适达食品级润滑油GL系列是特别为食品和饮料加工及包装工业中的闭式齿轮润滑而研制的高性能抗磨齿轮油。

此类产品以合成基础油和精选添加剂精心调配而成，完全满足食品行业的严苛要求。

加适达食品级润滑油GL系列在NSF注册登记为H1类，用于存在偶尔与食品接触的部位。其原料均为US 21 CFR 178.3570，178.3620和182所认可的，可偶尔与食品接触的物质。

产品特点

优异的高温性能，即使在高温下也能防止生成有害氧化物

采用合成基础油，在多数工作条件下都能提供的润滑效果

优异的极压性能使其不仅适用于钢对钢齿轮，还可用于磷青铜蜗轮蜗杆的润滑

无不良气味和口味

粘度指数高，粘度随温度变化很小

应用范围

食品工业中的各种闭式齿轮

也可用于生产食品包装物的设备

技术规范 and 标准

NSF H1

Kosher (犹太教食品法规)

Halal (伊斯兰教食品法规)

DIN 51506 VBL (GL 150, 220), VCL (GL 150)

ISO/DP 6743/6 L-CKD

DIN 51517 CLP

OEM认可和推荐

认可工作正在进行之中，请向当地福斯LUBRITECH部门咨询新进展。

David Brown：加适达GL460用于蜗轮蜗杆

Lenze

Getriebebau Nord:加适达GL 220 & 680

Krones

SEW(GL 220用于斜齿轮，GL 460用于蜗轮)

Bonfiglioli (用于平行轴和螺旋同轴减速机，加适达GL 460用于蜗轮或蜗轮螺旋齿轮)

FMC (封罐机，粘度参照OEM规格选择)

FAG

Buehler

Westfalia Food Tec (加适达GL 220)

东洋封罐机43型 (加适达GL150)

Stork食品和牛奶生产设备(加适达GL150-680)

其它特点

产品不包含从动物身上或转基因生物体提取的物质

不含任何致敏物质或列在欧盟指令2003/89/EC附件IIIa中的不耐性物质

适用于加工素食和“无坚果”食品的设备

产品具有生物稳定性，不会助长微生物或真菌的生长

与密封和油漆的相容性

与食品机械润滑系统上常用的橡胶、垫圈、密封和油漆相容。

偶尔与食品接触

该产品被NSF登记为H1级，满足USDA H1（1998），用于存在偶尔与食品接触的部位。

产品原料均为符合US FDA 21 CFR 178.3570、178.3620标准的物质和/或符合US FDA 21 CFR 182标准可安全用于食品级润滑油的物质。

为满足US 21 CFR 178.3570标准的要求，应尽可能地避免接触食品。若偶尔接触食品，产品在食品中含量不得超过10ppm（10mg/kg食品）。

在地方立法尚未规定产品在食品中的含量的地区和/或应用场合，建议遵循不超过10ppm的限值，即便食品级润滑油GL系列在食品中的含量达到此限值，也不会导致食品有任何不良味道、气味或颜色，不会引起任何不利于健康的问题。

遵循良好的生产操作方法，控制润滑油用量，达到正确润滑效果。若发现润滑油与食品超量接触，应采取适当措施。

保护环境

将废旧润滑油运送到指定的点。不要直接排放到下水道、土壤或水中。

健康&安全

根据现有的信息资料，按照产品说明书正确使用并保持生产环境卫生/个人卫生，就不会带来任何危害健康或危害安全的问题。无论何种油品，均要避免长期反复接触皮肤。

若要了解更详细信息，请参阅产品安全数据表。

处置和储存

所有食品级润滑油均需单独存放，不要与其他油品、化学品、食品存放一处，避免阳光直射或其他热源，储存温度介于0 ° C-

40 ° C之间。满足这些储存条件，该系列产品的使用期限自生产日期算起可以达到5年。

食品级润滑油GL系列只有在未开启的情况下方可接受使用。

开启包装之前须确保盖子周围清洁。建议用饮用水进行清洁，然后用洁净的干布擦拭。

记录开启日期。为防止产品遭到外来物污染。每次使用后均须拧紧盖子。产品开启后须在两年内使用（或在自生产日期5年内使用，以时间早者为准）。

????

CASSIDA FLUID GL series							
性能	单位	150	220	320	460	680	检测方法
NSF注册号	/	92534	92535	92536	92537	92538	/
颜色	无色-淡黄色						
密度	kg/m ³	845	847	852	855	858	ISO 12185
闪点		268	276	278	270	286	ISO 2592
倾点	-54	-48	-45	-39	ISO 3016		
运动粘度40	mm ² /s	ISO 3104					
运动粘度100	18.9	25.0	33.4	43.8	58.6		
粘度指数	143	147	148	152	ISO 2909		
FZG试验A/8.3/90	失效级	> 12					DIN 51599