

美孚Mobil SHC Cibus 68 150 食品级润滑油

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美孚Mobil SHC Cibus 68 150 食品级润滑油 |
| 公司名称 | 深圳市鑫隆达润滑油有限公司 |
| 价格 | 836.00/桶 |
| 规格参数 | 美孚:食品级润滑油 SHC:Cibus 68 150 国内:18.9L 208L |
| 公司地址 | 深圳市龙华区龙华街道华联社区龙苑新村二区94号503 |
| 联系电话 | 075527526036 15361061508 |

产品详情

美孚Cibus 32食品级液压油Mobil SHC Cibus 32

美孚Cibus 46食品级液压油Mobil SHC Cibus 46

美孚Cibus 68食品级液压油Mobil SHC Cibus 68

美孚Cibus 100食品级液压油Mobil SHC Cibus 100

美孚Cibus 150食品级液压油Mobil SHC Cibus 150

美孚Cibus 220食品级液压油Mobil SHC Cibus 220

美孚Cibus 320食品级液压油Mobil SHC Cibus 320

美孚Cibus 460食品级液压油Mobil SHC Cibus 460

美孚SHC CIBUS系列 NSF H1注册润滑油高性能食品机械润滑油

产品介绍

美孚SHC Cibus系列润滑油是性能优异的液压油、压缩机油、齿轮油和轴承油，设计用于为食品和饮料加工和包装行业提供卓越的设备保护，延长润滑油的使用寿命和消除运行故障。这些产品是由经FDA和NSF认证的烃基液体和添加剂配制而成的。天然的高粘度系数和独有的添加剂系统结合，使美孚SHC Cibus系列润滑油得以在各种高温、低温、高载荷和高冲洗应用环境中提供优异的性能，远远高于一般矿物油

美孚SHC Cibus润滑油是经NSF H1认证的润滑油，符合美国食品及药物管理署条例21 CFR 178.3570关于偶尔接触食品的润滑油的要求，并获加拿大食品检验署认可，可用于食品加工设施。同时，美孚SHC Cibus生产于符合ISO 22000、亦符合ISO 21469要求的设施，这有助于确保产品高的质量完整性。它们还适用于多信仰应用环境、制备犹太洁食和清真食品，为加工工程师提供大的操作灵活性。本产品呈灰白色，气味低，不含动物源性材料和坚果、小麦或面筋致敏源。

由于基础油的分子结构，美孚SHC Cibus系列产品的牵引系数较低。其结果是不相适应的表面载荷区的液体摩擦变低。低液体摩擦使得工作温度降低，提高了设备效率，等于降低了能量消耗。此精心设计的产品还可帮助延长机械元件的使用寿命，使得设备更具经济效益。此外，这些油所使用的添加剂系统经过精心选择，以提供良好的磨损保护、优异的氧化稳定性，甚至在潮湿的环境中防锈蚀，还提供良好的系统清洁性。美孚SHC Cibus系列油品还与密封和用于一般使用矿物油润滑的设备中的建筑材料兼容。

美孚SHC Cibus系列油品可用作食品加工厂内所有领域的液压油、齿轮油、轴承油和循环油，也可纳入HACCP计划。本产品满足各部件制造商所采用的多种金属设计的严格性能标准，多种金属设计有助于用一个产品系列实现有效润滑。由于其生产效率和NSF H1认证的优势，美孚SHC Cibus产品可用于加工线上和加工线下，以降低库存成本，降低非H1认证润滑油被分配到高污染风险区的风险。

特性

优点及潜在效益

经NSF H1认证的润滑油

可用于食品和饮料包装和加工应用

生产于符合ISO 22000、亦符合ISO 21469要求的设施

通过独立核查确保产品质量

高粘度系数高粘度系数

在高温下保持粘性和油膜厚度，有助于保护设备

优异的低温性能，包括启动时的低能量消耗。

高载荷能力

有助于保护设备和延长使用寿命

减少意外停工，延长保养周期

良好的密封适应性

可帮助减少漏油的可能性

出色的氧化稳定性

实现更长的油效并有助于延长设备使用寿命

出色的分水性和良好的抗腐蚀性

有助于在存在大量水分的环境下，保护内部系统不被腐蚀。

即使经过高压冲洗，也可保持润滑性能

符合各种设备要求

多业务应用，一种产品可替代多种产品

可帮助小化库存要求，降低误用产品的风险

牵引系数低

降低总摩擦，可增加滑动机构的效率，有减少能量消耗和降低稳态工作温度的潜力

应用范围建议将美孚SHC Cibus系列润滑油用于食品和饮料加工、包装和制药行业中的各种液压、压缩机、齿轮和轴承应用。本产品在许多应用中都很有效，包括元件更换、系统清洁和润滑油更换等维护成本高的应用。

美孚SHC Cibus 32、46和68是设计用于液压、循环、压缩机和真空泵应用环境的高性能液体。

美孚SHC Cibus 100、150、220、320和460设计用于齿轮、轴承和循环系统

适当的旧油分析计划，例如埃克森美孚的Signum，有助于监控磨损金属的含量，并提供有关适当措施的信息。

根据FDA 21CFR 178.3570，仅可偶尔接触食品美孚SHC Cibus系列润滑油按照NSF H1的要求进行注册，仅可偶尔接触食品，即根据美国食品与药品管理署之21CFR 178.3570的规定，食品中的油量限值为10ppm。该产品不可用作直接的食品接触润滑油。

典型特性

美孚SHC Cibus 32

美孚SHC Cibus 46

美孚SHC Cibus 68

美孚SHC Cibus 100

美孚SHC Cibus 150

美孚SHC Cibus 220

美孚SHC Cibus 320

美孚SHC Cibus 460

ISO级别

32

46

68

100

150

220

320

460

粘度, ASTM D 445

40 ° C时的运动粘度

30

43

72

162

222

311

458

cSt @ 100 ° C

5.8

7.7

11.4

14.6

20.7

24.5

32.7

43.6

粘度指数, ASTM D 2270

140

148

151

143

139

147

148

15.6oC时的比重, ASTM D 4052

0.829

0.833

0.838

0.839

0.843

0.843

0.854

0.856

铜片腐蚀试验, ASTM D 130

1B

1A

1A

1B

防锈测试A, ASTM D 665

通过

通过

倾点 , oC, ASTM D 97

-54

-51

-48

-45

-21

-24

-42

-42

闪点 , oC, ASTM D92

253

258

267

270

226

274

284

294

FZG, DIN 51354,失效级数

12

13

13