

BVA FMO-8-100

食品级液压油

产品概述:

BVA FMO-8-100 液压油采用优质食品级白油，是专为食品加工机械配制的润滑油，具有优异的润滑性能。该产品具有优异的抗磨损性，能防止湿气腐蚀，不起泡，可快速与水分分离。有效的抗氧化成分可减少沉渣和漆膜的形成，延长润滑油使用寿命。

BVA FMO-8-100 液压油适用于需要使用液压流体以及其他温和的润滑剂的食品加工设备。

BVA FMO-8-100 液压油已通过 USDA/NSF H1 认证，允许与食品偶尔接触。该润滑油符合 CFR 第 21 篇 178 条 178.3570 项 FDA 食品接触指南的规范。

产品特性:

通过 USDA/NSF H1 认证

优异的抗腐蚀性

优异的抗氧化性

不起泡

极佳的抗磨损性

典型应用:

推荐使用抗磨液压油的含有齿轮、叶片、径向和轴向活塞泵的系统

具有不可避免的水污染或泄漏的液压应用

在少量进水不可避免而这些水可能损坏元件的应用

含有齿轮和轴承并要求中等抗磨特性的系统

要求具有高承载能力和抗磨保护的系统

薄油膜防腐蚀保护较重要的地方，例如存在少量水的系统

含有使用不同合金构成的多种元件的机械。

上海及川贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室

服务热线：18701876965

网站：www.archine.com.cn

邮箱：info@archine.com.cn



A Division of BVA, Inc.

上海及川贸易有限公司

典型特性:

项目	BVA FMO-8-100		
运动粘度	ASTM D445	cSt@40°C	103
运动粘度	ASTM D445	cSt@100°C	11.7
粘度指数	ASTM D2270		102
密度 @ 20 °C (68°F)	ASTM D-4052	lbs/Gal g/cc	7.27 0.872
闪点	ASTM D92	°C (°F)	255 (491)
倾点	ASTM D97	°C (°F)	-30 (-22)
氧化	ASTM D-943	hrs	>4000
铜片腐蚀, 100 °C	ASTM D-130		1 A/B
NSF 注册号			137352

*典型数据,不应作为具体产品规格。

上海及川贸易有限公司

地址: 上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室

服务热线: 18701876965

网站: www.archine.com.cn

邮箱: info@archine.com.cn