

## Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/116

### Valvoline™ Food Alucom 0

NSF/H1 – высокоэффективная универсальная смазка на алюминиевой основе, пригодная для применения в пищевой промышленности. Разработана с использованием очищенных нефтепродуктов фармацевтического класса и соответствует требованию к смазкам для оборудования в пищевой промышленности, где существует вероятность контакта смазки с пищевыми продуктами. Она может использоваться для оборудования на предприятиях по производству пищевых продуктов, сахаро- и молокоперерабатывающих заводах, предприятиях по производству алкогольных и безалкогольных напитков и в других отраслях, где существует вероятность контакта смазки и пищевыми продуктами.

Valvoline Food Alucom 0 – это высококачественная смазка с загустителем на алюминиевой основе в сочетании со светлым минеральным маслом (фармацевтический уровень качества), благодаря чему ее можно использовать в областях, где существует вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

Пластичная структура делает ее особенно подходящей для централизованных систем смазки.

#### Уровни эффективности

Регистрация фондом NSF, код H1, запись №138257

ISO L-6743-9: L-XBEB 0

DIN 51502: KP 0G-20

#### Области применения

Смазка H1, безопасная при случайном контакте с пищевыми продуктами.

Рекомендуется для централизованных систем смазки: редукторы с малой нагрузкой. Рекомендуется для общей смазки производственного оборудования в пищевой

промышленности, где существует вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

Пригодна для смазки роликовых подшипников и подшипников скольжения, клапанов, задвижек, приводных цепей в хлебобулочной промышленности, подшипников ленточных транспортеров в мясоперерабатывающей промышленности и других смазочных блоках.

Можно наносить вручную или с использованием соответствующего автоматического оборудования.

#### Отличительные черты и преимущества

##### Превосходная защита

В состав Valvoline Food Alucom 0 входит фармацевтическое светлое масло, при этом продукт отличается прекрасной нагрузочной способностью, превосходной механической устойчивостью, термостойкостью и стабильностью к окислению.

##### Эффективность

Продукт обеспечивает смазку и защиту в таких областях применения, где существует вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами. Прекрасные смазывающие свойства при высоких ударных нагрузках. Отличные характеристики перекачиваемости.

##### Преимущества

Смазка H1, безопасная при случайном контакте с пищевыми продуктами.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline Food Alucom 0	
Сорт NLGI	0
Тип мыла	Алюминиевый комплекс
Цвет	Светло-бежевый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -20 до + 110, макс. +120
Температура каплепадения °C ASTM D 2265	240
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C, ISO 3104	530
Нагрузка сваривания для 4 шаров, Н ASTM D 2596	3150
Степень водостойкости DIN 51807/1	1-90

**Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:**

Ellis Enterprises East doo Kruševac,  
Affiliate of Valvoline  
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia  
Регистрационный номер: 21368997 / TIN: 110618744

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises East doo Kruševac и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## Здравоохранение и безопасность

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <https://sds.valvoline.com/>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло и смазку следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении, защищая от воздействия прямых солнечных лучей и влаги, вдали от источников воспламенения. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Рекомендуемая температура хранения: от -5°C до +25°C.

Заменяемый документ –