

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/114

ValvolineTM Food Calsul 2

NSF/H1 – это смазка на основе комплекса сульфоната кальция для тяжелых условий эксплуатации в пищевой промышленности. Разработана с использованием синтетических ПАО и соответствует требованиям к смазке оборудования на предприятиях по производству пищевых продуктов. Также используется в бумажной промышленности, производстве гранул корма для животных и других областях, где существует вероятность контакта с пищевыми продуктами.

Valvoline Food grade Calsul 2 – это высококачественная смазка с превосходной механической устойчивостью, высокой нагрузочной способностью, способствующая снижению износа и обеспечивающая отличную устойчивость к воздействию воды и коррозии.

Уровни эффективности

Регистрация фондом NSF, код H1, запись № 156228.

ISO L-6743-9: L-XCFIB 2

DIN 51502: KP 2P-30

Области применения

Смазка H1, безопасная при случайном контакте с пищевыми продуктами.

Подходит для смазки роликовых подшипников и подшипников скольжения, а также смазочных узлов.

Рекомендуется для смазки в особо сложных условиях эксплуатации.

Подходит для использования в условиях высоких температур, неравномерных нагрузок,

при значительном воздействии воды, пыли и пара.

Также может использоваться для смазки роликовых подшипников на прессах при производстве гранул корма для животных, где существует вероятность контакта с пищевыми продуктами.

Рекомендуется для смазки подшипников под нагрузкой, использующихся при постоянных высоких температурах свыше 160°C и подвергающихся существенному воздействию пара.

Подходит для смазки подшипников в кондиционерах для сушки подсолнечника, соевых бобов и семян рапса на предприятиях по производству пищевых растительных масел.

Отличительные черты и преимущества

Превосходная защита

Valvoline Food Calsul 2 разработана с использованием технологии ПАО и обеспечивает превосходную защиту от коррозии, отличается прекрасной устойчивостью к температуре и окислению, а также превосходной механической стабильностью, особенно при воздействии тепла и воды. Превосходная нагрузочная способность и защита от износа. Устойчивая к ударным нагрузкам.

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. Прекрасная защита от коррозии даже в присутствии тепла и воды.

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

Типовые характеристики

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

Valvoline Food Calsul 2	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Комплекс сульфоната кальция
Цвет	Коричневый (ОХРА)
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -30 до + 180
Температура каплепадения °C ASTM D 2265	>270
Вязкость масла, мм ² /с при 40°C, ISO 3104	400
Нагрузка сваривания для 4 шаров, Н ASTM D 2596	4000
Средний диаметр износа, мм, ASTM D 2266	0,50

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

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 –

™ 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.