

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/88а

Valvoline™ Industry Calsul 2

Высококачественная универсальная консистентная смазка с комплексом сульфоната кальция для тяжелых условий эксплуатации в производстве стали, горнодобывающем оборудовании и технике, целлюлозно-бумажной промышленности и лесном хозяйстве.

Valvoline Industry Calsul 2 – это высококачественная консистентная смазка на основе комплекса сульфоната кальция. Рекомендована для очень тяжелых условий эксплуатации.

Уровни эффективности	
ISO L-6743-9:	L-XBFIB 2
DIN 51502:	KP 2R-20

Области применения

Консистентная смазка Valvoline Industry Calsul 2 применяется для смазки подшипников качения и скольжения, эксплуатируемых в тяжелых условиях, подшипников кондиционеров-осушителей семян подсолнечника, соевых бобов и пр.

Очень подходит для применения в условиях значительного воздействия воды, неравномерных нагрузок или повышенных рабочих температур.

Отличительные черты и преимущества

Защита

Valvoline Industry Calsul 2 защищает от ржавления и коррозии, обладает ценными свойствами устойчивости к окислению.. Консистентная смазка обладает прекрасной механической стабильностью при высоких рабочих температурах. Хорошая устойчивость к воздействию воды и вымыванию.

Суровые условия эксплуатации

Valvoline Industry Calsul 2 можно также использовать в неблагоприятных условиях, таких как высокие и ударные нагрузки, вибрация, повышенные рабочие температуры и воздействие влаги.

Эффективность

Продукт обеспечивает смазку и защиту при самых суровых условиях. Прекрасные смазывающие свойства при высоких ударных нагрузках.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором 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 Industry Calsul 2

Сорт NLGI	2
Тип мыла	Комплекс сульфоната кальция
Цвет	светло-коричневый - коричневый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -20 до + 180
Температура каплепадения °C ASTM D 2265	>270
Вязкость масла, мм ² /с при 40°C, ISO 3104	460
Нагрузка сваривания для 4 шаров, Н ASTM D 2596	8000
Средний диаметр износа, мм, ASTM D 2266	0,5

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 – EEE/88