

## Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/88b

### 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.

##### Эффективность

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

##### 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.

# 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.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 <sup>2</sup> /с при 40°C, ISO 3104	460
Смывание водой, % 5 мин. при 38°C, ASTM D 4049	<40
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

## 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/88a

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах 2023

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.