

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/108b

Valvoline™ Industry Calsul Moly 2

Высокоэффективная промышленная консистентная смазка с комплексом сульфоната кальция, разработанная специально для тяжелых условий эксплуатации промышленного оборудования, применяемого в горнодобывающей отрасли, в карьерах, строительстве, при производстве стали и в других отраслях промышленности.

Valvoline Industry Calsul Moly 2 – это высококачественная консистентная смазка на основе загустителя (комплекса сульфоната кальция) и высоковязкого базового масла с дисульфидом молибдена, обеспечивающих исключительную эффективность и надежность в очень сложных условиях и при наличии сильных ударных нагрузок.

Уровни эффективности	
ISO L-6743-9:	L-XBFI B 2
DIN 51502:	KPF 2R-20

Области применения

Консистентная смазка Valvoline Industry Calsul Moly 2 применяется для смазки подшипников скольжения и качения и узлов, работающих в нестандартных и тяжелых условиях, при наличии ударных и переменных нагрузок.

Пригодна для цилиндрических подшипников, зажимов на механизмах управления

автомобилей, шарниров, карданов, ходовых винтов, кулачковых муфт и других узлов.

Пригодна для оборудования, подвергающегося динамическим нагрузкам и воздействию воды.

Пригодна для открытых и закрытых зубчатых передач, работающих в тяжелых условиях и при высоких температурах. Рекомендуется для систем с индивидуальной смазкой.

Пригодна для эксплуатации в условиях высоких температур.

Отличительные черты и преимущества

Превосходная защита

Valvoline Industry Calsul Moly 2 защищает от ржавления и коррозии, обладает ценными свойствами устойчивости к окислению. Консистентная смазка обладает прекрасной механической стабильностью при высоких рабочих температурах. Прекрасная устойчивость к воде.

Исключительная эффективность

Высокоэффективный продукт для смазки и защиты при самых суровых условиях. Демонстрирует превосходные смазочные свойства даже при экстремальных ударных нагрузках и высоких температурах. Превосходная защита смазываемого узла от износа и заклинивания. Низкая летучесть при высоких рабочих температурах.

Для суровых условий эксплуатации

Valvoline Industry Calsul Moly 2 особо рекомендуется для неблагоприятных условий, 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

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 Moly 2	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Комплекс сульфоната кальция
Цвет	Черный
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	4000
Средний диаметр износа, мм, ASTM D 2266	0,5
Тест Етсog, 168 ч, дист. вода, DIN 51802	0/0

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

Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

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/108a

™ 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.