

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/109b

Valvoline™ Industry Calsul Moly PT 2

Высокоэффективная промышленная консистентная смазка с комплексом сульфоната кальция, разработанная с использованием технологий PAO (PT) производства синтетических масел и обеспечивающая исключительную эффективность в промышленном оборудовании, работающем с высокими нагрузками и применяемом при производстве стали, в горнодобывающей отрасли, в карьерах, строительстве и в других отраслях промышленности.

Valvoline Industry Calsul Moly PT 2 – это высококачественная консистентная смазка на основе комплекса сульфоната кальция. Она содержит синтетическое базовое масло PAO ISO VG 460 и усилена противозадирными (EP) присадками и дисульфидом молибдена, что обеспечивает исключительную устойчивость к ударным нагрузкам и непревзойденную эффективность при высоких или низких рабочих температурах и высоких ударных нагрузках.

Уровни эффективности

ISO L-6743-9:	L-XCFIB 2
DIN 51502:	KPF 2R-30

Области применения

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

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 и пригодна для эксплуатации в условиях высоких температур.

Отличительные черты и преимущества

Превосходная защита

Valvoline Industry Calsul Moly PT 2 разработана с использованием технологии PAO и обеспечивает прекрасную защиту от ржавления и коррозии, превосходную механическую стабильность, устойчивость к окислению и старению, а также отличную устойчивость к пластификации.

Превосходная эффективность

Продукт обеспечивает смазку и защиту при самых суровых условиях. Прекрасные смазывающие свойства при высоких ударных нагрузках. Прекрасная защита от коррозии и в присутствии воды.

Суровые условия эксплуатации

Valvoline Industry Calsul Moly PT 2 особо рекомендуется для неблагоприятных условий, таких как высокие и ударные нагрузки, вибрация, повышенные рабочие температуры и воздействие воды.

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 PT 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, кратковременно до 220
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

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/109a

™ 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.