

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: 625/01

Valvoline™ Industry Licom 2

Высокоэффективная смазка на основе литиевого комплекса, предназначенная специально для стационарных промышленных механизмов, работающих в условиях повышенных температур.

Valvoline Industry Licom 2 представляет собой консистентную смазку с литиевым комплексом на основе минерального базового масла высокой вязкости, которая обеспечивает неизменную эффективность при высоких температурах без существенного размягчения. Продукт отличается прекрасными антикоррозийными и противоизносными свойствами, легко наносится при низких температурах.

Уровни эффективности

| | |
|------------|-----------|
| DIN 51502: | KP2P-15 |
| ISO 6743: | L-XBENB 2 |

Области применения

Пригодна для использования в широком спектре температур и подшипников.

Особенно удобна для применения в стационарных промышленных системах, работающих при высоких температурах.

Пригодна для использования в промышленности, горнодобывающей отрасли и в сельском хозяйстве.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

Valvoline Industry Licom 2 защищает от ржавчины и коррозии, устойчива к окислению. Продукт содержит дополнительные присадки для повышения защиты оборудования от ржавления, окисления и коррозии даже во влажных условиях, продлевая срок службы оборудования и увеличивая интервалы смазки.

Превосходная эффективность

Продукт содержит загуститель (литиевый комплекс), базовое масло высокой вязкости и высококачественные присадки для работы в самых сложных условиях и областях применения, где эффективность обычных многофункциональных консистентных смазок может оказаться невысокой.

Универсальное назначение

Valvoline Industry Licom 2 предназначена для смазки промышленного оборудования, работающего в условиях высокой температуры и запыленности.

Суровые условия эксплуатации

Продукт особенно пригоден для мощного промышленного и внедорожного оборудования, эксплуатируемого в экстремальных условиях, например при высоких или ударных нагрузках.

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.

| Industry Licom 2 | |
|---|------------------------|
| Сорт NLGI | 2 |
| Мыло | Литиевый комплекс |
| Цвет | Темно-коричневый |
| Текстура | Однородная волокнистая |
| Плотность при 20°C | 0,91 |
| Температура при нанесении °C | от -15 до +180 |
| Вязкость масла, мм ² /с при 40°C | 460 |
| Температура каплепадения, °C | 290 |
| Нагрузка сваривания для 4 шаров, кг | 250 |
| Вымываемость водой при 80°C | 4% |

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

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 B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

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 <http://msds.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. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –