

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



*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, 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](http://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 <sup>2</sup> /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**

## 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 –

™ 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.