

*Масильні матеріали - Пластичні мастила*

Версія: 625/01

## Valvoline™ Industry Licom 2

*Високоєфективна мастило на основі літієвого комплексу, призначена спеціально для стаціонарних промислових механізмів, що працюють в умовах підвищених температур.*

Valvoline Industry Licom 2 - це мастило з літієвим комплексом на основі мінерального базового масла високої в'язкості, яка забезпечує незмінну ефективність при високих температурах без істотного розм'якшення. Продукт відрізняється прекрасними антикорозійними і протизносостійкими властивостями, легко наноситься при низьких температурах.

### Уровни ефективности

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

### Області застосування

Придатне для використання в широкому спектрі температур і підшипників.

Особливо зручне для застосування в стаціонарних промислових системах, які працюють при високих температурах.

Придатне для використання в промисловості, гірничодобувної галузі і в сільському господарстві.

### Особливості і переваги

#### Хороший захист

Valvoline Industry Licom 2 захищає від ржавіння та корозії, стійке до окислення. Продукт містить додаткові присадки для підвищення захисту обладнання від іржавіння, окислення і корозії навіть у вологих умовах, продовжуючи термін служби обладнання і збільшуючи інтервали змащення.

#### Чудова продуктивність

Продукт містить загусник (літієвий комплекс), базову оливу високої в'язкості з високоякісними присадками для роботи в найскладніших умовах і областях застосування, де ефективність звичайних багатофункціональних консистентних мастил може виявитися невисокою.

#### Універсальне призначення

Valvoline Industry Licom 2 призначене для змащення промислового обладнання, що працює при високій температурі і запиленості.

#### Важкі робочі умови

Продукт особливо придатний для потужного промислового і позашляхового обладнання, яке експлуатується в екстремальних умовах, наприклад при високих або ударних навантаженнях.

# ІНФОРМАЦІЯ О ПРОДУКЦІИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуговуючи більше 100 країн по всьому світу, Valvoline є провідним учасником ринку, постачальником та виробником високоякісних автомобільних і промислових продуктів та послуг. Серед продуктів є автомобільні мастильні матеріали, трансмісійні рідини, редукторні оливи, гідравлічні рідини, засоби по догляду за автомобілем, спеціальні продукти, консистентні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типові характеристики

Стандартні характеристики належать до поточного виробництва. Продукти, що вироблятимуться у майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності у характеристиках.

Industry Licom 2	
Клас за NLGI	2
Згущувач	Літійвий комплекс
Колір	Темно коричневий
Текстура	Однорідна волокниста
Густина при 20°C	0,91
Температура використання °C	-15 до +180
В'язкість масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	460
Температура каплепадиння, °C	290
Навантаження зварювання для 4 шарів, кг	250
Вимивання водою при 80°C	4%

Дана інформація відноситься тільки до продуктів, які виготовлені в наступних регіонах: Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2017

Усі твердження, інформація та дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не являються гарантією, явною або передбачуваною, товарної цінності або придатності для конкретної мети, ствердженням, явним або передбачуваним, за яке Ellis Enterprises BV та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

## Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не представляє суттєвої загрози для здоров'я чи безпеки за належного використання в рекомендованих цілях та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Наводимо посилання на паспорт безпеки (SDS), який надається за запитом через локального представника чи по Інтернету за адресою <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.

## Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки в приміщенні. Якщо відкритого зберігання не уникнути, бочки слід покласти горизонтально, щоб виключити можливе просочування води і пошкодження маркування на бочках. Забороняється зберігати продукти при температурі вище 60 ° C, під прямими сонячними променями або при негативних температурах.

Заміняємий документ –