

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



*Масильні матеріали – Пластичні мастила*

Версія: 615/01

## **Valvoline™ Multipurpose Lithium 2**

**Звичайне багатоцільове літієве мастило для нормальних температур.**

Valvoline Multipurpose Lithium 2 - це літієва мастило на основі мінерального базового масла. Механічно стабільна, легко піддається перекачуванню завдяки однорідній консистенції.

### **Рівні ефективності**

DIN 51502:	K2K-30
ISO 12924:	L-XC(F)CHA2

### **Області застосування**

Придатне для використання при нормальних температурах в різноманітних підшипниках ковзання і роликівих підшипниках.

Може використовуватися в деяких областях застосування в промисловості і автомобільної галузі.

### **Особливості і переваги**

#### **Хороший захист**

Valvoline Multipurpose Lithium 2 захищає від ржавіння і корозії, має гарну стійкість до окислення. Мастило володіє механічною стабільністю, тому не видавлюється з підшипників.

#### **Універсальне призначення**

Продукт призначений для універсального змащення деякого механічного обладнання. Широкий спектр застосування полегшує вибір, коли потрібно мастило загального призначення.

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



## Збереження світу, що рухається з 1866 року™

Обслуговуючи більше 100 країн у всьому світі, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором та виробником автомобільних та промислових товарів та послуг з високою якістю. Продукти включають автомобільні мастильні матеріали; трансмісійні рідини; трансмісійні оливи; гідравлічні мастила; автомобільна хімія; спеціальні продукти; пластичні мастила та продукти для систем охолодження.

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

### Типові характеристики

Стандартні характеристики відносяться до поточного виробництва. Продукти, які будуть випускатися в майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності в характеристиках.

Multipurpose Lithium 2	
Клас по NLGI	2
Згущувач	Літій
Колір	Коричневий
Текстура	Одноріна
Густина при 20°C.	1,00
Температура використання, °C	від -30 до +120 (макс. 130)
Температура каплепадиння, °C	> 180
В'язкість масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	110
В'язкість масла, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	12,0
Навантаження зварювання для 4 шарів, кг	200

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

Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2018

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 викликає значної шкоди для здоров'я або безпеки при використанні з рекомендованою метою та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Приводиться посилання на паспорт безпеки (SDS), який можна отримати за запитом через місцевий офіс продажу або через інтернет <http://msds.valvoline.com>

## Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу необхідно здавати до спеціалізованого пункту збору. Дотримуйтесь місцевих правил. Забороняється зливати в каналізацію, ґрунт або воду.

## Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки в приміщенні. Якщо зовнішнє зберігання неминуче, бочки повинні бути розміщені горизонтально, щоб уникнути можливого потрапляння води та пошкодження маркування на бочках. Продукти ніколи не повинні зберігатися при температурі вище 60 °C, під прямими сонячними променями або при мінусових температурах.

Заміняємий документ –