

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Масильні матеріали – Пластичні мастила

Версія: 614/01

Valvoline™ Multipurpose Lithium EP 2

Високоякісне багатоцільове літієве протизадирне мастило для автомобілів, будівельного і промислового устаткування, що експлуатується при нормальних температурах.

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 - це літієве мастило на основі мінерального базового масла з протизадирними (EP) присадками для змащення і захисту навіть при високих навантаженнях. Механічно дуже стабільне, легко піддається перекачуванню завдяки однорідній консистенції.

Рівні ефективності

DIN 51502:	KP2K-30
ISO 12924:	L-XC(F)CHB2

Області застосування

Придатна для використання при нормальних температурах в різноманітних підшипниках ковзання і роликівих підшипниках, для яких потрібні протизадирні властивості.

Придатне для різних областей застосування: будівництво, промисловість, автомобільна галузь.

Особливості і переваги

Посилений захист

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 захищає від ржавіння і корозії, має гарну стійкість до окислення. Мастило має високу механічну стабільність, тому залишається на місці навіть в підшипниках, що працюють при високих навантаженнях.

Універсальне призначення

Продукт призначений для універсального змащення деякого механічного обладнання, включаючи деталі, що працюють під високими навантаженнями. Широкий спектр застосування полегшує вибір, коли потрібно літієва мастило EP 2 загального призначення.

Важкі умови експлуатації

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 можна також використовувати в несприятливих робочих умовах, наприклад у вологому або запиленому середовищі. Продукт може застосовуватися як в жаркому, так і в холодному кліматі.

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

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 EP 2	
Клас за NLGI	2
Згущувач	Літій
Колір	Зелений
Консистенція	Однорідна
Густина при 20°C	0,90
Температура використання °C	от -30 до +120 (макс. 130)
Температура каплепадиння, °C	> 190
В'язкість масла, мм ² /с при 40°C	190
В'язкість масла, мм ² /с при 100°C	11,0
Навантаження зварювання для 4 шарів, кг	285
SKF R2F B при 120°C	Позитивний результат
Вимивання водою при 79°C	<10%

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 –