

Масильні матеріали – Консистентні мастила

Версія: EEE/04

Valvoline™ Multipurpose Moly 2

Високоєфективна літієве мастило з дисульфідом молібдена для тяжких умов експлуатації. Захищає від води і зносу, знижує тертя.

Valvoline Multipurpose Moly 2 - це літієве мастило на основі мінеральної базової оливи з дисульфідом молібдену, що гарантує чудову ефективність і захист. Продукт має виняткову механічну стабільність, легко перекачується завдяки гладкій консистенції.

Рівні ефективності

ISO 6743-9	L-XCCHB 2
DIN 51502:	KPF2K-30

Області застосування

Придатна для різноманітних областей застосування, таких як шарніри підвіски, шарніри рульового механізму, опорно-зчіпний пристрій, підшипники що повільно обертаються, відкриті зубчасті передачі, машини, що працюють у вологих умовах і т.ін.

Може вживатися в ряді областей застосування в будівництві, сільському господарстві, морському транспорті, промисловості і гірничо-видобувної галузі.

Відмінні риси і переваги

Посилений захист

Valvoline Multipurpose Moly 2 захищає від іржі та корозії, стійка до окислення. Мастило має високу механічну стабільність, тому НЕ видавлюється з вузлів устаткування.

Чудова ефективність

Дисульфід молібдена надає мастилу прекрасні антифрикційні властивості і підвищує захист в умовах ковзання і вібрації, де відбувається контакт між металевими поверхнями.

Універсальне призначення

Valvoline Multipurpose Moly 2 призначена як універсальне мастило деяких пристроїв, для яких потрібно мастило Moly. Особливо рекомендується для вологих умов. Цей продукт не слід використовувати для підшипників, що працюють на високих оборотах.

Сурові умови експлуатації

Продукт можна також використовувати в несприятливих робочих умовах, наприклад при будівництві каналів, на лісозаготівлі в болотистій місцевості або у відкритих кар'єрах.

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 та 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

Типові характеристики

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

Multipurpose Moly 2	
Клас NLGI	2
Тип мила	Літій/ дісульфід молібдена
Колір	Черний
Текстура	Гладка
Щільність при 20°C	0,90
Температура при нанесенні °C	от -30 до +120
Температура краплепадіння °C ISO 2176	195
В'язкість оливи, мм ² /с при 40°C ISO 3104	100
В'язкість оливи, мм ² /с при 100°C ISO 3104	10,50
Навантаження зварювання для 4 куль, Н ASTM D 2596	3150

Наведена інформація відноситься тільки до продуктів, виготовлених у таких регіонах: Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах ©

Всі заяви, інформація і дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не є гарантією, явною, чи тою, що мається на увазі, товарної цінності чи придатності для конкретної цілі; чи ствердженням, явним, чи тим, що мається на увазі, за яке Ellis Enterprises B.V. 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>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу слід здавати в офіційний пункт прийому. Дотримуйтесь місцевого законодавства. Забороняється зливати в каналізацію, на ґрунт чи у воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки у приміщенні. Якщо нема можливості уникнути зберігання під відкритим небом, бочки слід покласти горизонтально, щоб запобігти можливому просочуванню води та пошкодженню маркування на бочках. Забороняється зберігати продукти при температурі вище 60°C, під прямим сонячним промінням чи за мінусових температур.