

Автомобільні хімічні речовини – Технічні спреї - Захист

Версія: TS/018

Valvoline[™] Electro Protect

Високоякісний електроконсервант, який запобігає виникненню вологи при запуску.

Області застосування

Перемикачі
Батареї
Багатожильні розетки
Кабелі
Електроінструменти
Вилки
Електричні системи, які повинні бути захищені від вологи
Свічки
Вимикачі друкованих плат
Ковпачки розподільника
Запобіжники
Поточні розподільвачі

Характеристики продукту

Вода / Вологостійкий
Гарні проникаючі властивості
Відмінні властивості захисту від корозії
Відмінні властивості адгезії
Клапан 360 °

Спосіб використання

Перед використанням уважно прочитайте інструкції на упаковці.

Valvoline[™] Electro Protect повинен бути при кімнатній температурі перед використанням. Температура обробки повинна бути від 5 до 30 ° C. Перед використанням збовтайте.

Вимикайте електроустановки перед обробкою.

Деталі, що підлягають обробці, повинні бути чистими, сухими та вільними від мастила перед використанням виробу.

Нанесіть Valvoline[™] Electro Protect декількома шарами для найкращого результату.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



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.

| Valvoline™ Electro Protect | |
|-----------------------------|------------------|
| Вміст | 500 ml |
| Основа | Мінеральне масло |
| VOС-вміст | Прибл. 85% |
| Колір | Прозорий |
| Запах | Характерний |
| Відносна щільність при 20°C | 0,802 г/мл |
| Вихід | 1,9 г/сек |
| Індекс заломлення при 20°C | 1,444 |
| Тиск пари при 20°C | від 3 до 4 бар |
| pH-значення | Нейтральне |

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

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований у різних країнах © 2018

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. Дотримуйтеся 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.

Замінюваний документ –