

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Автомобільні хімічні речовини – Технічні спреї - Захист

Версія: TS/017

Valvoline™ Silicone Spray

Високоякісний силіконовий спрей для змащення і захисту пластикових і гумових деталей.

Області застосування

Гумові ущільнювачі дверей
Панель приладів
Люки на дахах авто
Розсувні двері
Змащення прес-форм
Скрипучі пластикові деталі
Бампери
Направляючі рейкових механізмів
(жалюзі і т.д.)
Пилковий диск

Характеристики продукту

Відмінна адгезія
Водовідштовхувальний
Запобігає замерзанню та висиханню
гумових деталей
Запобігає скрипу і пилку пластикових
деталей
Видатна механічна і термічна стійкість
Стійкий до впливу вологості
Стійкий до слабких кислот і основ
Спрямований струменевий спрей

Спосіб використання

Перед використанням уважно прочитайте інструкції на упаковці.

Силіконовий спрей Valvoline™ повинен бути при кімнатній температурі перед використанням. Температура обробки повинна бути від 5 до 30 ° С. Перед використанням збовтайте.

Нанесіть силіконовий спрей Valvoline™ тонким шаром.

Оптимальне змащування отримуєте після випаровування розчинника (приблизно 1 хвилина).

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 Silicone Spray	
Вміст	500 мл
Основа	Полідиметилсилоксан
VOС-вміст	прибл. 88%
Колір	Прозорий
Запах	Характерний
Відносна щільність при 20 °С	0,72 г/мл
Тиск пари при 20 °С	від 3 до 4 бар
Індекс заломлення при 25 °С	1,403
Опір	4 x 10 ¹⁵ Ом/см
Термостійкість	від -50°С до +200 °С
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. 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°С, під прямим сонячним промінням чи за мінусових температур.

Замінюваний документ –