

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Автомобільні хімічні речовини – Технічні спреї - Мазильні матеріали

Версія: TS/003

Valvoline™ White Grease

Високоякісний спрей для обробки механічних деталей з металу і пластику.

Області застосування

З'єднання металу до металу
Металопластикові з'єднання
Дверні петлі
Пружини
Амортизатори
Роликові підшипники
Підшипники ковзання
Шарикопідшипники
Стабілізація гуми
Черв'ячні колеса

Характеристики продукту

Видатна механічна і термічна стійкість
Відмінні адгезійні властивості
Запобігає зносу і прилипанню
Висока в'язкість
Стійкий до погодних впливів
Стійкий до слабких кислот і основ
Відмінний захист від корозії
Водовідштовхувальний
Містить PTFE (політетрафторетилен)
Спрямований струменевий спрей

Спосіб використання

Перед використанням уважно прочитайте інструкції на упаковці.

White Grease Valvoline™ повинен бути при кімнатній температурі перед використанням. Температура обробки повинна бути від 5 до 30 ° C. Перед використанням збовтайте.

Нанесіть White Grease Valvoline™ тонким шаром.

Оптимальне змащування отримуєте після випаровування розчинника.

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 White Grease	
Вміст	500 мл
Основа	Мінеральне масло з EP
VOC-вміст	прибл. 71%
Колір	Бежевий
Запах	Характерний
Зовнішній вигляд	Мастило
Відносна щільність при 20 °C	0,76 г/мл
Вихід	1,51 г/сек
Тиск пари при 20 °C	від 3 до 4 бар
4-кульковий тест EP (ASTM D-2596)	3136 N
4-кульковий тест на знос (ASTM D-2266)	< 0,4 мм
Термостійкість	від -30°C до +160 °C
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°C, під прямим сонячним промінням чи за мінусових температур.

Замінюваний документ –