

Автомобільні хімічні речовини – Технічні спреї - Мазильні матеріали

Версія: TS/005a

Valvoline™ White Synthetic Chain Lube

Valvoline™ White Synthetic Chain Lube це мастило для обробки ланцюгів і зірочок напр. мотоциклів, велосипедів, мопедів та ін. Valvoline™ White Synthetic Chain Lube має низький коефіцієнт тертя для мінімального опору, зберігаючи при цьому видатні мазильні властивості, навіть при великих навантаженнях. Особливо підходить для високошвидкісних ланцюгів.

Області застосування

- Для всіх типів (високошвидкісних) ланцюгових приводів, таких як велосипеди, мотоцикли та мопеди

Характеристики продукту

Низький коефіцієнт тертя для мінімального опору
Водовідштовхувальний
Запобігає зносу
Стійкий до погодних впливів
Зменшує адгезію бруду

Спосіб використання

Перед використанням уважно прочитайте інструкції на упаковці.

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

Очистіть ланцюги та зірочки.

Нанесіть Valvoline™ White Synthetic Chain Lube двома тонкими рівними шарами, повільно обертаючи ланцюжок.

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 Synthetic Chain Lube	
Вміст	400 мл
Основа	Синтетична олива
Колір	Прозорий білий
Запах	Характерний
VOC-вміст	прибл.85%
Відносна щільність при 20 °C	0,88 г/мл
Вихід	1,5 - 2,0 г/сек
Тиск пари при 20 °C	близько 3 бар

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 – TS/005