

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Масильні матеріали – Пластичні мастила

Версія: 617/01

Valvoline™ Multipurpose Complex Red 2

Високоєфективне протизадирне мастило для важких умов експлуатації на основі літієвого комплексу, розроблене для змащення автомобільного та промислового обладнання, такого як вантажні автомобілі, дорожньо-будівельна техніка і промислове обладнання.

Valvoline Multipurpose Complex Red 2 - це мастило з літієвим комплексом на основі мінерального базового масла; червоний колір дозволяє легко контролювати оброблені деталі. Придатна для використання в широкому діапазоні температур, відрізняється високою механічною стабільністю, а тягуча консистенція забезпечує прекрасну адгезію до поверхонь.

Рівні ефективності

DIN 51502:	KP2P-20
------------	---------

Області застосування

Ідеальна для колісних підшипників та інших областей застосування, де звичайне літієве мастило не відповідає вимогам по температурі і / або ударних навантаженнях.

Придатна для ряду областей застосування в будівництві, промисловості, сільському господарстві, морській справі, гірничо-видобувній та автомобільній галузях.

Особливості і переваги

Посилений захист

Valvoline Multipurpose Complex Red 2 захищає від ржавіння та корозії, має прекрасну стійкість до окислення. Мастило характеризується гарною механічною стабільністю, яка в поєднанні з в'язкістю забезпечує прекрасну адгезію навіть в підшипниках, що працюють під високими навантаженнями.

Неперевершена ефективність

Даний продукт забезпечує змащення і захист в найсуворіших умовах, наприклад при високому тиску в промисловості, у вологому середовищі або при сильному запиленні. Структура загущувача (літієвий комплекс) підвищує ефективність в віброуючих корпусах.

Суворі умови експлуатації

Valvoline Multipurpose Complex Red 2 можна також використовувати в несприятливих робочих умовах, наприклад у вологому або запиленому середовищі. Продукт придатний для застосування в дуже широкому діапазоні температур, особливо при підвищених температурах.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Збереження світу, що рухається з 1866 року™

Обслуговуючи більше 100 країн у всьому світі, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором та виробником автомобільних та промислових товарів та послуг з високою якістю. Продукти включають автомобільні мастильні матеріали; трансмісійні рідини; трансмісійні оливи; гідравлічні мастила; автомобільна хімія; спеціальні продукти; пластичні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на наш сайт www.valvolineeurope.com

Типові характеристики

Стандартні характеристики відносяться до поточного виробництва. Продукти, які будуть випускатися в майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності в характеристиках.

Multipurpose Complex Red 2	
Клас за NLGI	2
Загущувач	Літєвий комплекс
Колір	Червоний
Текстура	Тягуча
Густина при 20°C	0,950
Температура використання °C	від -20 до +180
Температура каплепадіння, °C	290
В'язкість масла, мм ² /с при 40°C	160
В'язкість масла, мм ² /с при 100°C	15,5
Навантаження зварювання для 4 шарів, кг	300
Вимивання водою при 80°C	7,5%
Корозія міді	1b

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

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2018

Усі твердження, інформація та дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не являються гарантією, явною або передбачуваною, товарної цінності або придатності для конкретної мети, ствердженням, явним або передбачуваним, за яке Ellis Enterprises BV та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не викликає значної шкоди для здоров'я або безпеки при використанні з рекомендованою метою та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Приводиться посилання на паспорт безпеки (SDS), який можна отримати за запитом через місцевий офіс продажу або через інтернет <http://msds.valvoline.com>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу необхідно здавати до спеціалізованого пункту збору. Дотримуйтесь місцевих правил. Забороняється зливати в каналізацію, ґрунт або воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки в приміщенні. Якщо зовнішнє зберігання неминуче, бочки повинні бути розміщені горизонтально, щоб уникнути можливого потрапляння води та пошкодження маркування на бочках. Продукти ніколи не повинні зберігатися при температурі вище 60 °C, під прямими сонячними променями або при мінусових температурах.

Заміняємий документ –