



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW GREASE 145 K2

ОПИСАНИЕ

RW Grease 145 K2 – многоцелевая низкотемпературная пластичная смазка с отличными противозадирными свойствами и высокими эксплуатационными характеристиками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ступичные подшипники и шасси легковых автомобилей, легкой коммерческой и грузовой техники.
- Благодаря улучшенным низкотемпературным свойствам рекомендуется для применения в холодном климате.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Снижение затрат**
Превосходная стойкость к вибрациям и вымыванию, обусловленная специальной рецептурой смазки для автомобилей, позволяет достичь увеличенного срока службы по сравнению со стандартными литиевыми смазками. Использование смазки сокращает затраты на обслуживание вследствие снижения износа и коррозии движущихся частей.
- **Качество**
Полный контролирует качество продукции на всех этапах: от научно-исследовательских разработок до производства готовой продукции и контроля её качества на собственных одобренных Международной организацией по стандартизации (ISO) заводах, которые регулярно проходят официальную проверку.
- **Экологичность**
Продукт разработан с учетом существующих и предполагаемых в будущем требований к технике безопасности и охране окружающей среды, поэтому не содержит свинца и не требует маркировки (требования ЕС).
- **Удобство применения**
Универсальность применения позволяет использовать смазку как для ступичных подшипников, так и для шасси, что снижает ассортимент необходимых смазок.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–35°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел».

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Избегайте попадания продукта на кожу. Используйте защитные перчатки. В случае попадания продукта на кожу немедленно промыть испачканное место водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный продукт в дренажные трубы, почву или водоемы.

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению, не указанные выше, могут быть получены у представителя компании Real Wahl.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW GREASE 145 K2
Загуститель		Литиевое мыло
Цвет		Светло-коричневый
Класс по NLGI	ASTM D217	2
Пенетрация после перемешивания при 25°C, 0,1 мм	IP 50 / ASTM D217	270
Температура каплепадения, °C	IP 396	180
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	IP 71 / ASTM D445	145
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	IP 71 / ASTM D445	10

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Real Wahl.