



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW GREASE CA 45 00

ОПИСАНИЕ

RW Grease CA 45 00 жидкая пластичная смазка для централизованных смазочных систем. Разработана на основе глубокоочищенного минерального и специальных синтетического масел, противозадирных и других тщательно подобранных присадок для обеспечения отличной защиты в любых условиях. Литий-кальциевый комплекс, красный цвет.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Централизованные системы смазки на грузовых автомобилях и автобусах или иные централизованные системы.
- Пневматические инструменты.
- Температурный предел: от -40°C до +120°C
- Верхний кратковременный температурный предел может достигать +130 °C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко подается к смазываемому узлу стандартным смазочным оборудованием.
- Высокие скорости и хорошая прокачиваемость: линии подачи смазки не блокируются даже при низких температурах (-45°C) или низком давлении в системе смазывания.
- Хорошая водостойкость: устойчива к вымыванию водой, сохраняя защитные свойства.
- Эффективные противозадирные свойства: надежно смазывает тяжело нагруженные узлы, FZG >12 (A/2,8/50), выдерживает ступеней нагрузки >12.

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 CA 45 00
Загуститель		Литий-кальциевый комплекс (касный цвет)
Базовое масло (тип)		Полусинтетическое
Класс по NLGI	ASTM D217	00 / 000
Пенетрация после перемешивания при 25°C, 0,1 мм	IP 50 / ASTM D217	440
Прокачиваемость на большие расстояния		Очень хорошая
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	IP 71 / ASTM D445	45
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	IP 71 / ASTM D445	7

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.