



RW Oil motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW GREASE 200 EP 0

ОПИСАНИЕ

RW Grease 200 EP 0 — это высококачественная многоцелевая полужидкая пластичная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла в качестве загустителя. В состав смазки входят противозадирные присадки, ингибиторы коррозии и окисления, повышающие ее эффективность в различных областях применения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подшипники скольжения и качения общепромышленного оборудования, работающие в тяжелых условиях.
- Централизованные системы смазки.
- Закрытые зубчатые передачи.
- Подшипники, эксплуатируемые в диапазоне температур от -35 до +120°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая несущая способность
- Повышенная механическая стабильность
- Повышенная стойкость к вымыванию водой
- Стойкость к окислению
- Эффективная защита от коррозии

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

DIN 51825 KPOK-35

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя RW™.

ХРАНЕНИЕ

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

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками или рукавицами.

При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя RW™.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с действующим законодательством.

Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации.

Не сливайте отработанный продукт в канализацию, почву или водоёмы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW GREASE 200 EP 0
Класс NLGI	ASTM D217	0
Цвет	-	коричневый
Загуститель	-	литиевый
Пенетрация при +25°C, с перемешиванием, мм ⁻¹	ASTM D217	355-385
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ISO 3104	220
Нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее	ГОСТ 9490	3000
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	ГОСТ 7142	20
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	150
Температурный диапазон применения, °С	-	-35 ÷ +120
Минимальная температура прокачиваемости в АЦСС, °С	-	-10

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