



RW

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW GREASE LC 320 EP 2

ОПИСАНИЕ

RW Grease LC 320 EP 2 многоцелевая пластичная смазка, на основе высококачественных базовых масел и литиевого комплекса в качестве загустителя. Защитные свойства этого продукта усилены противоизносными присадками, ингибиторами коррозии и окисления, а также запатентованными полимерными добавками. RW Grease LC 320 EP 2 чрезвычайно водостойкая смазка и эффективно работает даже там, где существует большой риск вымывания водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подшипники скольжения и качения, эксплуатируемые в тяжелых условиях, таких как:

- высокие нагрузки;
- высокие температуры;
- ударные нагрузки;
- присутствие воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная механическая стабильность в условиях вибрации: консистенция смазки сохраняется в течение длительного времени, даже в условиях сильной вибрации.
- Хорошие антикоррозионные свойства.
- Увеличенный срок службы: позволяет увеличить интервалы между ТО, сокращая время простоя и расход смазки.
- Высокая стойкость к вымыванию водой.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет требования стандартов: DIN 51502 KP2N-30; ISO 6743 ISO-L-XC(F)DIB2.

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 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». Срок хранения – 4 года.

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 смазки пользуйтесь защитными перчатками или рукавицами. При попадании на кожу сразу же смойте 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 Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. 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 LC 320 EP 2
Класс по NLGI	ASTM D217	2
Загуститель		Литиевый комплекс
Тип базового масла		Минеральное
Цвет	Визуально	Синий
Стандарт по DIN	DIN 51502	KP2N-30
Стандарт по ISO	ISO 6743	ISO- L-XC(F)DIB2
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30 ÷ +180
Температура каплепадения, °C	IP 396	>260
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ISO 12058	210
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	ISO 12058	16
Нагрузка сваривания на четырёхшариковой машине, Н	DIN 51350:4	2800
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ISO 2137	265 - 295
Водостойкость при 90°C	DIN 51807:1	1
Вымывание водой при 38°C, %	ISO 11009	< 10
Антикоррозионные свойства в соленой воде	ISO 11007	≤ 2 - 2
Давление течения при -30 ° C, мбар	DIN 51805	< 1400
Тест SKF R2F В при 120 ° C	SKF	Pass
Плотность при 20°C, кг/м ³	IP 530	900

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