

Смазка MULTIPURPOSE EP CA 2 V800 Grease

Многоцелевая водостойкая смазка

Многоцелевая водостойкая противозадирная пластичная смазка с безводным кальциевым загустителем для узлов трения машин и механизмов, работающих в условиях тяжелых нагрузок. Смазка обладает отличной водостойкостью и высокими адгезионными свойствами. Температурный диапазон применения: от -20°C до +100°C.

Спецификации и артикулы:

Multipurpose EP CA 2 V800 Grease, артикул CA2/800

Свойства и особенности:

- отличные смазочные характеристики;
- отличная водостойкость;
- высокие адгезионные свойства;
- хорошие антикоррозионные и консервационные свойства.

Назначение и рекомендации:

- медленно вращающиеся (низкоскоростные, тихоходные) подшипники качения машин и механизмов;
- подшипники скольжения, шарнирные и шлицевые соединения;
- машины и механизмы, работающие в условиях тяжелых нагрузок и в условиях обводненности или повышенной влажности;
- другие узлы и механизмы автомобильной и строительной техники, сельскохозяйственных и лесных машин, где требуется применение аналогичного класса смазок;
- не рекомендуется для смазки подшипников колес транспортных средств.

Форма выпуска продукции и упаковка:

- пластиковый картридж: 400 г (упаковка 25 штук);
- металлическое ведро с крышкой и обжимным кольцом 9 кг, 18 кг;
- металлическая бочка с крышкой и обжимным кольцом: 180 кг.

Документация:

- ТУ 0254-005-15238210-2003 Смазка Multipurpose EP;
- Декларация о соответствии ТР ТС 030/2012; регистрационный номер ЕАЭС № RU Д- RU.РА01.В.91391/20 от 02.09.2020;
- Паспорт безопасности химической продукции: РПБ № 80483188.19.45854 от 12.02.2020.

Смазка MULTIPURPOSE EP CA 2 V800 Grease

Технические характеристики:

Наименование смазки Спецификация	Multipurpose EP CA 2 V800 Grease
Обозначение по DIN 51502	KP2G-20
Обозначение по ISO 6743	ISO-L-X-BBIB2
Цвет	коричневый
Тип загустителя	безводный кальциевый
Базовое масло	минеральное
Класс NLGI	2
Пенетрация при +25°C, с перемешиванием, мм ⁻¹	265 - 295
Температура каплепадения, °C, не ниже	150
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	12
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает
Смазочные характеристики на 4х-шариковой машине трения при +20°C: нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее	2600
Кинематическая вязкость базового масла при +40°C, сСт	800
Температурный диапазон применения, °C	-20...+120
Минимальная температура прокачиваемости в АЦСС, °C	—