



Смазка водостойкая для спецтехники

PRO AluMax WR 220 EP 2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка водостойкая для спецтехники Cinch PRO AluMax 220 EP 2 производится из высококачественных минеральных базовых масел и синтетического алюминиевого загустителя, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет чрезвычайно высокую водостойкость.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка рекомендуется для автомобильного и индустриального применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, шаровых соединениях и подшипниках ступиц автомобилей с дисковыми тормозами в недорожной, горнодобывающей и лесозаготовительной технике, асфальтоукладчиков и фрезерных машин, эксплуатируемых в сложных условиях.

Диапазон рабочих температур: от -40 °C до +180 °C.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Смазка водостойкая для спецтехники Cinch PRO AluMax 220 EP 2 показывает прекрасную стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур. Увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях высокотемпературного применения обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.

- Превосходная механическая стабильность.
- Превосходная устойчивость к нагрузкам.
- Великолепная адгезия (клепоподобная смазка).
- Сверхводостойкая, не смывается струей воды.
- Превосходная защита от окисления и коррозии.
- Подавляет корпусные шумы и колебания.
- Минимальный расход благодаря образованию высокоэффективных смазочных пленок.

УПАКОВКА

- Картридж 0,375 кг (арт. 34059)
- Евроведро 18 кг (арт. 34060)
- Бочка 180 кг (арт. 34061)

НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения – 5 лет в таре производителя. Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от -40 °C до +40 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
Тип загустителя	синтетический алюминиевый	-
Тип базового масла	минеральное	-
Вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	220	DIN 51562-1
Внешний вид и цвет	однородная масса зеленого цвета	визуально минеральное
Коллоидная стабильность %, не более	12	ГОСТ 7142
Температура каплепадения, °C, не ниже	280	ГОСТ 6793
Пенетрация при +25 °C, 0,1 мм	265-295	ГОСТ 5346
Испытание на коррозию на различных металлах	выдерживает	ГОСТ 9.080
Вымываемость водой из подшипника при +79 °C, %, не более	3,0	ASTM D 1264
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при плюс (20±5) °C: - критическая нагрузка Р _к , кгс, не менее - нагрузка сваривания Р _с , кгс, не менее - показатель износа D _и при осевой нагрузке 40 кгс при продолжительности испытания 1 час, мм, не более	100 531 0,8	ГОСТ 9490

150023, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 62В, оф. 13.

Тел.: +7 (4852) 63-71-51

Отдел технической поддержки: support@accord76.ru