



Смазка многоцелевая для дорожно-строительной техники

Clinch PRO Construction MOLY 220 EP-1, EP-2



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пластичная смазка для дорожно-строительной техники Clinch PRO Construction MOLY 220 - это высококачественная многоцелевая смазка с превосходными противозадирными и противоизносными свойствами, производимая на основе минеральных масел с использованием смешанного литиево-кальциевого загустителя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка разработана для нагруженных подшипников качения и скольжения, шарниров и поверхностей скольжения, втулочно-пальцевых соединений нагруженной строительной техники. Смазка содержит в составе твердые антифрикционные добавки. Диапазон рабочих температур: от -40 °C до +120 °C.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Высокое сопротивление износу.
- Универсальность.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Совместимость с большинством других смазок с обычными мыльными загустителями.
- Устойчивость к окислению.
- Высокая механическая стабильность.
- Хорошая адгезия к металлам.
- Прокачивается в централизованных системах подачи смазок.

УПАКОВКА

- Картридж 0,375 кг (EP-1 арт. 34068, EP-2 арт. 34071)
- Евроведро 18 кг (EP-1 арт. 34069, EP-2 арт. 34072)
- Бочка 180 кг (EP-1 арт. 34070, EP-2 арт. 34073)

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 EP-1	Норма для марки EP-2	Метод испытания
Цвет	черный	черный	визуально
Тип базового масла	минеральное	минеральное	
Вязкость базового масла при +40°C, мм ² /с	220	220	ГОСТ 33-2000
Температура каплепадения, °C, не ниже	180	180	ГОСТ 6793
Пенетрация при 25 °C, 0,1 мм	310-340	265-295	ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность, %, не более	12	12	ГОСТ 7142
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при плюс (20±5) °C: - критическая нагрузка P _k , кгс, не менее - нагрузка сваривания P _s , кгс, не менее - показатель износа Ди при осевой нагрузке 40 кгс м продолжительности испытания 1 час, мм, не более	100 400 0,65	100 400 0,65	ГОСТ 9490
Содержание воды	«следы»	«следы»	соответствует
Вымываемость водой из подшипника при +79 °C, %, не более	6	6	ASTM D1264
Испытание на коррозию на пластинах из стали	выдерживает	выдерживает	ГОСТ 9.080

150046, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большие полянки, д.7

Тел.: +7 (4852) 63-71-51

Отдел технической поддержки: support@accord76.ru

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением за которое производитель или поставщик могли бы нести юридическую ответственность.