



Смазка многоцелевая универсальная OPTIMA Universal EP 2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка многоцелевая универсальная Clinch OPTIMA Universal EP2 – это высококачественная многоцелевая смазка с отличными противозадирными и противоизносными свойствами, производимая на основе минеральных масел с высоким индексом вязкости с использованием смешанного литиево-кальциевого загустителя. Смазка разработана для подшипников качения и скольжения, шарниров и поверхностей скольжения, широко распространенных в промышленном и транспортном оборудовании.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка многоцелевая универсальная Clinch OPTIMA Universal EP 2 рекомендуется для общего использования в промышленных объектах, узлах машин и механизмов, подшипников грузовых и легковых транспортных средств, работающих в нормальных и тяжелых условиях и требующих применения смазки класса NLGI 2. 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 смазки.

УПАКОВКА

- Картридж 0,375 кг (арт. 34041)
- Евроведро 18 кг (арт. 34042)
- Бочка 180 кг (арт. 34043)

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения – 5 лет в таре производителя. Хранить в закрытых 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
Цвет	голубой	визуально
Внешний вид	однородная масса	визуально
Тип загустителя	литиево-кальциевый	-
Тип базового масла	минеральное	-
Вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	180	ГОСТ 33
Температура каплепадения, °C, не ниже	180	ГОСТ 6793
Класс консистенции по NLGI	2	-
Пенетрация при 25 °C, 0,1 мм	265-295	ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	12	ГОСТ 7142
Наименьшая рекомендованная температура использования в АЦСС, при которой остаточное давление на вентметре Линкольна составляет не более 550 psig, °C	-10	-
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 м продолжительности испытания 1 час, мм, не более	94 250 0,65	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