

КАВИПЛЕКС М EP2

Специальная смазка для удельных нагрузок



ОПИСАНИЕ

КАВИПЛЕКС М EP2 предназначена для смазывания направляющих скольжения, низкоскоростных высоконагруженных подшипников металлургического, горно-обогатительного оборудования, транспортных средств, строительной и специальной техники.

КАВИПЛЕКС М EP2 обладает хорошими трибологическими свойствами благодаря антифрикционной добавке дисульфида молибдена. Отлично подходит для тяжелонагруженных открытых зубчатых передач, различных узлов трения, подверженных ударным нагрузкам.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники скольжения.
- Направляющие нагруженных механизмов.
- Опорные подшипники.

СВОЙСТВА

- Эффективно предотвращает повышенный износ.
- Защищает от задиrow и коррозии.
- Работает в условиях вакуума.
- Стойкость к вибрациям.
- Стабильная работа в условиях запыленности.
- Высокая адгезия.
- Водостойкость.
- Температурный режим применения от -30°C до +120°C.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Цвет	ГОСТ 21150	Тёмно-серый
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	220
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	2930
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	170
Пенетрация 0,1 мм	ГОСТ 5346	265 - 295
Класс NLGI	-	2
Материалы пар трения	-	металл-металл