

КАВИПЛЕКС EP 00/000

Пластичная смазка

ТУ 19.20.29-027-35165693-2022



ОПИСАНИЕ

КАВИПЛЕКС EP 00/000 - литиевая смазка на основе минерального базового масла, содержащая комплекс функциональных присадок. Смазка обладает высоким антикоррозионным эффектом и хорошей стойкостью к вымыванию водой в сложных условиях эксплуатации. Продукт предназначен для работы в условиях высоких нагрузок, температурных колебаний, в том числе во влажной среде.

ПРИМЕНЕНИЕ

КАВИПЛЕКС EP 00/000 рекомендуется к применению в тяжело нагруженных подшипниковых узлах, работающих при высоких температурах, а также в крестовинах карданов, шаровых соединениях автомобильной и внедорожной техники.

Применяется, в частности, в металлообрабатывающей, машиностроительной, автомобильной, горнодобывающей, сельскохозяйственной и лесозаготовительной отраслях промышленности.

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

СВОЙСТВА

- Высокие показатели: термостойкости, стойкости к нагрузкам, противоизносных, противозадирных и антикоррозионных свойств.
- Высокая водостойкость
- Сохраняет эксплуатационные характеристики в присутствии.
- Рабочая температура от -30°C до +140°C

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Температура хранения от 0°C до +30°C.

Хранить и транспортировать в герметично закрытой таре.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Внешний вид, цвет	ГОСТ 21150	Однородная мазь от коричневого до темно-коричневого цвета
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	ГОСТ 33	32
Пенетрация по классам консистенции, при 25 °C с перемешиванием 60 двойных тактов, мм ⁻¹ , в пределах	ГОСТ 5346	400...475
Массовая доля свободных органических кислот, мг(КОН)/гр, не более	ГОСТ 6707	3,0
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Содержание воды, %, не более	ГОСТ 2477	Отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 1036	0,05
Нагрузка сваривания (P _c) при 20±5 °C, Н, не менее	ГОСТ 9490	2070