

КАВИПЛЕКС НБУ15

Смазочная паста



ОПИСАНИЕ

Смазка КАВИПЛЕКС НБУ15 создана на основе смеси синтетических масел и комплексного мыла. Смазка КАВИПЛЕКС НБУ15 характеризуется высокими эксплуатационными свойствами, структурной стабильностью при повышенных температурах, рекомендуется для смазывания высокоскоростных подшипников качения и скольжения.

СВОЙСТВА

- Чрезвычайно высокая водостойкость
- Устойчивость к старению и окислению
- Отличная термостойкость
- Многократное снижение износа металлических пар трения
- Высокая проникающая способность и повышенное сопротивление к разрыву
- Стойкость к выдавливанию, вымыванию и сбрасыванию
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +130°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка КАВИПЛЕКС НБУ15 предназначена для регулярной обработки высокоскоростных шпинделей и роликовых и шариковых подшипников электрического и механического оборудования, функционирующего в условиях критических нагрузок и значительных скоростей.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Внешний вид и цвет	ГОСТ 6243	Однородная мазь от бежевого до светло-коричневого цвета
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	21
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ Р 57037	0,99
Коррозионное воздействие на металлы (медь, сталь 45)	ГОСТ 32329	Выдерживает
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	220
Рабочая пенетрация при 25°C, мм	ГОСТ 5346	265 - 295
Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	Отсутствует