

КАВИТЕРМ 140 МД

Пластичная смазка



ОПИСАНИЕ

Пластичная смазка КАВИТЕРМ 140 МД изготовлена на основе высоковязкого минерального масла, комплексного литиевого загустителя, дисульфида молибдена и пакета антиокислительных и противоизносных присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

КАВИТЕРМ 140 МД предназначена для смазывания больших тихоходных самоцентрирующихся подшипников качения, вальцовых прессов специального назначения, а также подшипников скольжения, испытывающих высокие давления. КАВИТЕРМ 140 МД применяется в узлах с парами трения металл-металл, работающих в условиях высоких нагрузок. Может использоваться в централизованных системах смазки.

СВОЙСТВА

- Хорошая адгезия
- Высокая стабильность
- Высокая смазывающая способность при экстремальных нагрузках
- Хорошая защита от коррозии
- Хорошее поглощение давления вследствие высокой вязкости базового масла
- Снижает износ
- Широкий температурный диапазон от -20 до +140°C

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Внешний вид и цвет	ГОСТ 21150	Мягкая мазь от серого до черного цвета
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	1002
Вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	58
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	198
Пенетрация при 25°C, мм ¹	ГОСТ 5346	283
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	4136
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствует