

КАВИТЕРМ 150 МД

Пластичная смазка



ОПИСАНИЕ

Смазка КАВИТЕРМ 150 МД изготовлена на основе смеси синтетического (ПАО) и трансмиссионного масла, комплексного литиевого загустителя, ультрадисперсного РТФЕ, дисульфида молибдена и цианурата меламина.

Хорошая адгезия смазки позволяет использовать её в тяжело нагруженных открытых зубчатых передачах, резьбовых и шлицевых/шпоночных соединениях, других узлах с парами трения металл – металл.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка КАВИТЕРМ 150 МД предназначена для применения в подшипниках качения и скольжения при экстремально высоких нагрузках и сильной вибрации в различных типах дробильного оборудования.

СВОЙСТВА

- Защита от износа и коррозии.
- Стойкость к повышенным нагрузкам.
- Высокая адгезия.
- Водостойкость.
- Широкий температурный диапазон от -30 до +150°C.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Цвет	ГОСТ 21150	Черный
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	190
Вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	17
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 1036	1,03
Температура каплепадения, °C, не менее	ГОСТ 6793	203
Пенетрация при 25°C, мм ⁻¹	ГОСТ 5346	284
Коллоидная стабильность, %, не более	ГОСТ 7142	10,8
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	7350
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствует
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает