

КАВИТЕРМ СИНТ 460 EP1,5

Синтетическая смазка для ЦСС



ОПИСАНИЕ

КАВИТЕРМ СИНТ 460 EP1,5 применяется в промышленных редукторах, подверженных воздействию высоких температур.

КАВИТЕРМ СИНТ 460 EP1,5 предназначена для применения в подшипниках, работающих при повышенных и шоковых нагрузках на прокатных станах, бумагоделательных машинах, прессах, дробилках и мельницах. Смазка великолепно прокачивается в ЦСС шнековых, молотковых и конусных дробилок при низких температурах, а также может применяться на длинных маслопроводах сталелитейного оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

КАВИТЕРМ СИНТ 460 EP1,5 применяется как в автомобильном транспорте, так и в промышленном оборудовании: парки автотехники, сельское хозяйство, горнодобывающую промышленность, морской транспорт, энергетику, железнодорожный транспорт, производство бумаги, металлургию.

СВОЙСТВА

- Способствует образованию устойчивой смазочной плёнки с увеличенной нагрузочной способностью.
- Предотвращает задиры и трещины при высоких нагрузках.
- Высокая влагостойкость, долговечность.
- Снижает трение и износ.
- Широкий температурный диапазон -40 до +150°C.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Цвет	ГОСТ 21150	Красный
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	460
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	2607
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	265
Пенетрация 0,1 мм	ГОСТ 5346	285 - 315
Материалы пар трения	-	металл-металл