

КАВИПЛЕКС ЮНИЛИТ Х2

Полусинтетическая автомобильная смазка



ОПИСАНИЕ

КАВИПЛЕКС ЮНИЛИТ Х2 - многоцелевая смазка для узлов трения, работающих в условиях высоких температур и сверхвысоких нагрузок.

Смазка предназначена для тяжело нагруженных подшипников ступиц колес грузовых автомобилей, а также подшипников дробилок цементных и горнообогачительных производств, эксплуатирующиеся в тяжелых условиях и подверженных вибрациям.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники скольжения и качения.
- В нагруженных узлах шасси автомобилей и спецтехники.
- Закрытые подшипники.

СВОЙСТВА

- Механическая стабильность.
- Стойкость к окислению.
- Защита от износа и задиров.
- Стойкость к нагрузкам.
- Термостойкость.
- Водостойкость.
- Температурный режим применения от -30°C до +160°C..

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Цвет	ГОСТ 21150	Синий
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	220
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	2930
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	250
Пенетрация 0,1 мм	ГОСТ 5346	265 - 295
Класс консистенции NLGI	-	2
Материалы пар трения	-	металл-металл