



**Термостойкая водостойкая смазка с высокой стойкостью к выдавливанию. Загуститель - комплекс сульфоната кальция.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная водостойкая смазка

Строительная техника и промышленные приложения

Рекомендации

- Нагруженные ползуны или скользящие опоры, шариковые и роликовые подшипники (колесные подшипники), универсальные шарниры/карданы, шасси и другие узлы промышленного, транспортного, морского и берегового оборудования, работающие в условиях ударных нагрузок или вибрации, в очень сложных влажных, загрязненных и/или сухих режимах эксплуатации.
- Многочисленные приложения с повторяющимся контактом воды со смазкой, например, катки-снегоуплотнители для склонов лыжных трасс, штырьковые втулки, обода колес и колеса экскаватора.
- При использовании избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Для подачи смазки предпочтительнее применять пневматическую насосную систему или картриджи.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XCFIB 2
- DIN 51 502: KP2R-30

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность  
Высокие нагрузки  
Водостойкость  
Низкие температуры  
Высокие температуры  
Антикоррозионные свойства  
Отсутствие вредных компонентов

- Функционирование как при очень низких, так и высоких температурах.
- Исключительно высокая водостойкость и структурная стабильность: вода не поглощается смазкой или поглощается в незначительном количестве и не оказывает воздействия на свойства.
- Превосходная защита от окисления и коррозии даже в присутствии морской воды, благодаря самой природе загустителя (сульфонат кальция).
- Не содержит свинец или другие тяжелые металлы, представляющие опасность для человека и окружающей среды.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

CERAN MM	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Сульфонат кальция
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Однородная, маслянистая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-30 до 180
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265-295
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	500
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0 - 0
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм <sup>2</sup> /с	110