



Синтетическая смазка с загустителем на основе литиевого комплексного мыла с прекрасными эксплуатационными характеристиками и высокой стойкостью к выдавливанию.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная смазка

Общее смазывание

- MULTIS 2 – универсальная смазка для применения при нормальных условиях работы и нагрузках, разработана для применения в транспортном, сельскохозяйственном и внедорожном оборудовании, работающем во влажных, пыльных и/или сухих условиях.
- Смазка ходовых частей, всех типов подшипников и шарниров при нормальной температуре и нагрузках.
- Подходит для применения на пассажирских автомобилях и легких грузовиках.
- Во время применения избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительнее использовать пневматическую систему подачи или картриджи.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L – XBCEA 2
- DIN 51502: K2K – 25
- MB 267.0

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Смешиваемость

Прокачиваемость

Не содержит вредных веществ

- Смешивается с большинством других традиционных мыльных смазок.
- Превосходная механическая стабильность обеспечивает постоянство консистенции смазки в процессе работы.
- Отличная прокачиваемость благодаря хорошим низкотемпературным показателям и гладкой структуре.
- Хорошие водоотталкивающие свойства, даже при работе во влажных условиях поддерживается удовлетворительная толщина смазывающей пленки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS 2	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литий / кальций
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Тускло-желтый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-25 до 120
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265-295
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	120