

# MULTIS COMPLEX EP 3



TOTAL

Многоцелевая высокотемпературная смазка с высокой стойкостью к выдавливанию и загустителем на основе литиевого комплекса.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая смазка для средненагруженных узлов с EP свойствами

Рекомендации

- **MULTIS COMPLEX EP 3** применяется в различных областях, во всех типах рабочих условий, но, особенно, при высоких температурах там, когда использование обычных литиевых смазок ограничено.
- **MULTIS COMPLEX EP 3** настоящая многоцелевая смазка, разработанная для смазывания высоконагруженных подшипников скольжения, шариковых и роликовых подшипников, подшипников ступиц, карданов, шасси, а также при ударных и вибрационных нагрузках, в транспорте, сельскохозяйственной и внедорожной технике.
- Подходит в качестве смазки общего назначения для промышленного оборудования, требующего смазок класса консистенции 2 по классификации NLGI.
- Высокотемпературная смазка с высокой стойкостью к выдавливанию.
- Во время применения избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительнее использовать пневматическую систему подачи или картриджи.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBDHB 3
- DIN 51502: P3N-20

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий диапазон применения

Прочная смазывающая пленка

Механическая стабильность

Термическая стабильность

Не содержит вредных компонентов

- Благодаря усовершенствованной рецептуре **MULTIS COMPLEX EP 3** соответствует требованиям различных производителей. Применяется в различных областях, что позволяет рационализировать склад и упростить обслуживание.
- Выполняет требования большинства производителей мобильной технике.
- Образует прочную смазывающую пленку, выдерживает высокие температуры, работает во влажной атмосфере и в присутствии загрязнений, и, следовательно, упрощает обслуживание и снижает затраты.
- Смешиваема с большинством стандартных мыльных смазок.
- **MULTIS COMPLEX EP 3** не содержит свинца или других тяжелых металлов, представляющих опасность для здоровья человека и окружающей среды.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>MULTIS COMPLEX EP 3</b>	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литиевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	3
Цвет	Визуально	-	Темно-коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-20 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	220-250
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	280-300
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	165

