

## EFELE MO-749

### Масло для цепей с графитом

#### Применяется в типовых узлах

- Цепные передачи
- Направляющие скольжения
- Другие узлы с парами трения скольжения металл/металл

#### Примеры использования

- Смазывание и защита цепных передач с крупными звеньями и направляющих скольжения, работающих при высоких нагрузках и небольших скоростях
- Цепи, работающие в пыльной среде, в различных отраслях. Твердые антифрикционные наполнители блокируют контакт абразива с рабочими поверхностями и снижают износ цепей.

#### Преимущества

- Антифрикционные наполнители снижают износ узлов в пыльной среде
- Высокая несущая способность
- Высокая адгезия - хорошо удерживается на смазанных поверхностях
- Хорошие противоизносные свойства
- Предотвращает скачкообразное движение
- Широкий температурный диапазон (-20 °C ...+160 °C)
- Высокие антикоррозионные свойства
- Обладает свойствами антиаварийной смазки
- Не содержит растворителей

#### Нанесение

Равномерно нанесите материал на предварительно очищенную поверхность. При необходимости удалите излишки материала.

#### Состав

Смесь минеральных масел, твёрдые смазочные материалы, противозадирные присадки, ингибиторы коррозии, усилители адгезии. Не содержит растворителей.

#### Упаковка

Масло выпускается в аэрозольных баллонах (405 мл) и в вёдрах (5 л и 20 л).

#### Срок годности

48 месяцев от даты производства (указана на упаковке).

## Основные свойства материала

Наименование	Значения
Цвет	Чёрный
Базовое масло	Минеральное
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +160
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	115
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,92
Температура вспышки, °С	190
Температура застывания, °С	-36

### Срок годности

48 месяцев от даты производства (указана на упаковке).

### Условия хранения

Хранить при температуре от 0 °С до +30 °С в проветриваемом помещении. Хранить в плотно закрытой герметичной таре, исключающей попадание в продукт атмосферных осадков и пыли. Избегать воздействия прямых солнечных лучей. Не хранить вблизи кислот, баллонов с кислородом и другими сильными окислителями; сжатыми и сжиженными газами; легкогорючими веществами.

### Ограничения

Перед серийным применением рекомендуется тест на совместимость с уплотнительными материалами.

### Меры предосторожности

Береечь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. При соблюдении норм и требований техники безопасности продукт не представляет вреда для организма человека. Используйте средства индивидуальной защиты.

### Условия ограниченной гарантии

Информация предоставлена на основании нашего опыта и является достоверной. Тем не менее конструктивные особенности Вашего оборудования и специфические условия работы могут накладывать ограничения на возможности применения материала, поэтому рекомендуем провести его предварительные испытания.

Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию "Эффективный Элемент".

По мере получения дополнительной информации о продукте данные в описании могут меняться.

Мы гарантируем только соответствие материала его текущим спецификациям на момент поставки. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать на замену или возмещение затрат на приобретение продукта.

За любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием материала, компания ответственности не несет.

### ООО «Эффективный Элемент»

Тел.: +7 (495) 785-91-71

[efele.ru](http://efele.ru)

Версия 1.3 (07.2017)