

## Многоцелевая пластичная смазка в тубе TECHNO COMPLEX GREASE EP-2/160

Высокотемпературная универсальная пластичная смазка для применения в подшипниках качения магистральной и внедорожной техники, работающих в условиях высоких скоростей вращения, высоких рабочих температур и влажности.

### Применение:

Подшипники качения и скольжения;  
Ступичные подшипники и шасси техники;  
централизованные системы смазки (допускающие применение NLGI 2)

### Состав:

- Комплексный литиевый загуститель
- Высокоочищенное минеральное масло
- Многофункциональные присадки: (противоизносные, противозадирные, антиокислительные, антикоррозионные)

### Хорошая термическая стабильность

Применение комплексного загустителя и специальных присадок обеспечивают надежное смазывание и стабильность свойств смазки при высоких рабочих температурах.

### Отличная влагостойкость

Высокая гидролитическая стабильность и защита от вымывания водой обеспечивают эффективное применение смазки в узлах, подверженных попаданию воды и загрязнений.

### Адаптированный пакет присадок

Эффективная защита смазываемых узлов от абразивного износа, поверхностных дефектов и коррозии в условиях вибраций, присутствия влаги и прочих негативных факторов

### Вязкостно-температурные свойства

Вязкостно-температурные свойства базового масла обеспечивают отличную прокачиваемость смазки и возможность эффективного применения в широком диапазоне температур



EP-2/160



от -30 до +160 °C

### СОСТАВ:

- стабилизированный литиевый загуститель;
- высокоочищенное минеральное масло;
- многофункциональные присадки (противоизносные, противозадирные, антиокислительные, антикоррозионные)

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- подшипники качения и скольжения;
- высокоскоростные подшипники;
- централизованные системы смазки (допускающие применение NLGI 2)

Арт. 189387031

Кол-во: 1

Объем: 380 г



Арт. 1893870317

Кол-во: 1

Объем: 17 кг



Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.

## Многоцелевая пластичная смазка в тубе TECHNO COMPLEX GREASE EP-2/160

Хорошая термическая стабильность	применение комплексного загустителя и специальных присадок обеспечивают надёжное смазывание и стабильность свойств смазки при высоких рабочих температурах.
Отличная влагостойкость	Высокая гидролитическая стабильность и защита от вымывания водой обеспечивают эффективное применение смазки в узлах, подверженных попаданию воды и загрязнений.
Адаптированный пакет присадок	эффективная защита смазываемых узлов от абразивного износа, поверхностных дефектов и коррозии в условиях вибраций, присутствия влаги и прочих негативных факторов
Высокая коллоидная стабильность	вязкостно-температурные свойства базового масла обеспечивают отличную прокачиваемость смазки и возможность эффективного применения в широком диапазоне температур

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	WUMAX TECHNO COMPLEX GREASE EP-2/160
Внешний вид	однородная структура, синий цвет
Обозначение по DIN 51502	KP2P-30
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +160
Класс консистенции NLGI	2
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм·10 <sup>-1</sup>	265-295
Температура каплепадения, °C	>250
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения (ЧШМ) при 25°C, Н	3087
Коллоидная стабильность (ГОСТ 7142), % выделяемого масла	10
Вязкость эффективная при -20°C и среднемградиенте скорости деформации 10·с <sup>-1</sup> , Па·с	1000



EP-2/160

от -30 до +160°C

Указанные значения показателей являются типовыми, но не являются спецификацией. Показатели могут незначительно меняться от партии к партии, что не оказывает влияния на эксплуатационные характеристики. Указанная информация о продукте может быть изменена без уведомления.