



ZENIT®



Heavy Lithium Complex EPB-2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® Heavy Lithium Complex EPB-2 – современная универсальная пластичная смазка с высокими эксплуатационными характеристиками на основе литий-комплексного загустителя. Содержит в своем составе высокоэффективные ингибиторы окисления, ингибиторы коррозии, противозадирные и противоизносные присадки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT® Heavy Lithium Complex EPB-2 подходит для применения в промышленном оборудовании, автомобильном транспорте, сельскохозяйственной технике для смазки подшипников, муфт, валов и других подвижных деталей различного назначения и конструкции с рабочей температурой до 180°C. Смазка совместима с другими смазочными материалами, имеющими литиевый или литий-комплексный тип загустителя.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Работа в экстремальных условиях	Сложная коллоидная структура смазки совместно с использованием специального литий-комплексного загустителя обеспечивают превосходную работоспособность и механическую стабильность
Расширенный температурный интервал	Оптимальный состав и базовое масло с высокой вязкостью обеспечивают работоспособность смазки в диапазоне от -30 до +180°C
Защита от износа	Использование современных противозадирных и противоизносных компонентов позволяют значительно снизить износ трущихся деталей
Защита от коррозии	Специальный антикоррозионный компонент надежно предотвращает коррозию смазываемых деталей и узлов
Длительный срок службы	Использование антиокислительных присадок замедляет процесс старения смазки и позволяет увеличить межсервисный интервал

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Условное обозначение по DIN 51502: KP2S-30

Наименование показателя:	Значение:
Цвет	Синий
Основа	Минеральное масло
Загуститель	Литиевый комплекс
Консистенция по NLGI	2
Температура каплепадения	>260°C
Чувствительность к замерзанию	Отсутствует
Вязкость базового масла при 40°C	100 мм ² /с
Пенетрация при 25°C, с перемешиванием	265-295 мм ⁻¹
Нагрузка сваривания на четырёхшариковой машинке трения	Не менее 2195 Н

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой таре при температуре не выше 40°C. Избегать длительного хранения под воздействием прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 3 года.

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.