



Multifak® T EP 2

Универсальная противозадирная литиевая смазка, эффективность которой подтверждена на практике

Паспорт

смазочного материала



Описание

Multifak T EP 2 – это универсальная литиевая консистентная смазка, эффективность которой подтверждена на практике. Она производится на высоковязкой полусинтетической основе¹, которая помогает повысить адгезионные свойства и стабильность к воздействию воды.

Консистентная смазка Multifak T EP 2 также содержит в своём составе эффективный пакет противозадирных и противоизносных присадок в сочетании с антиоксидантами, специально разработанный для надёжной защиты оборудования.

Преимущества для покупателя

- Высокостойкий состав
- Обладает противозадирными свойствами
- Обладает высокой окислительной стабильностью
- Сохраняет эффективную несущую способность при высоком давлении
- Обладает водостойкими свойствами
- Помогает надёжно защитить от коррозии
- Обладает высокой термической стабильностью
- Имеет эффективные адгезионные свойства

Применение

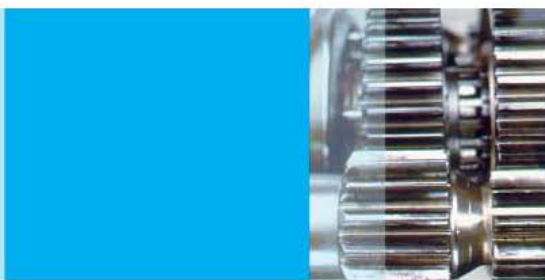
- Multifak T EP 2 – это универсальная консистентная смазка для промышленного оборудования, автомобильной и строительной техники.
- Смазка Multifak T EP 2 особенно подходит для подшипников, которые из-за своей труднодоступности эксплуатируются с долгим интервалом смазывания и работают в суровых рабочих условиях. Благодаря гладкой текстуре эта смазка легко прокачивается.

Основные свойства:

- Высокостойкий состав
- Полусинтетическая основа
- Противозадирный эффект
- Обладает высокой окислительной стабильностью
- Соответствует следующим спецификациям:
 - DIN
 - ISO

¹Минеральное масло + полимер

Продукт корпорации "Chevron".



Одобрения и уровень эксплуатационных свойств

Уровень эксплуатационных свойств

	DIN 51 502	ISO 6743-09	РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Multifak T EP 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	от -20 °C до 130 °C с кратковременным повышением до 150 °C

Типовые характеристики

MULTIFAK T EP 2 ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости NLGI	DIN 51 818	2
Код продукта		32064
Внешний вид	-	светло-коричневый
Тип загустителя	-	литиевый
Пенетрация после перемешивания, 0,1 мм	DIN ISO 2137	265-295
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	примерно 190
Тип базового масла		полусинтетическое
Вязкость базового масла, 40°C, мм ² /с	DIN 51 562	680
Коррозия по методу Етсог, дистиллированная вода	DIN 51 802	0/0
Коррозия медной пластинки, 24 ч/120°C	DIN 51 811	1B
Статическая водостойкость	DIN 51 807/1	0-90
Испытание на четырёхшариковой машине (ЧШМ), нагрузка сваривания, Н	DIN 51 350/4	2600

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Данный паспорт переведен компанией ООО «Старлуб» - авторизованным дистрибьютором Техасо на территории РФ.

За дополнительной информацией просьба обращаться по тел.: +7 (495) 228-06-34, www.starlube.ru

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.