

Multifak XD 2

Универсальная противозадирная литиевая пластичная смазка с признанной эффективностью

(прежнее название: Multifak T EP 2)

Описание продукта

Multifak XD 2 — это универсальная полусинтетическая¹ литиевая пластичная смазка с признанной эффективностью, предназначенная для смазывания узлов автомобилей, промышленных и строительных машин. Особенно хорошо эта смазка подходит для подшипников, эксплуатируемых в тяжелых условиях и расположенных в труднодоступных местах.

Multifak XD 2 создана на основе базовых полусинтетических масел высокой вязкости с пакетом присадок, помогающих обеспечить стабильную защиту при высоких нагрузках во влажной среде.

Особенности продукта

- **Надежная защита от задиров и коррозии.**
- **Хорошая стойкость к окислению.**
- **Высокая водостойкость.**
- **Хорошая адгезия помогает смазке оставаться на деталях при высоких нагрузках.**

Соответствует следующим спецификациям (список не исчерпывающий):

DIN

ISO

Потребительские преимущества

- Обеспечивает повышенную защиту от коррозии даже при высоких нагрузках.
- Обладает высокой стойкостью к окислению, что способствует увеличению срока службы.
- Благодаря высокой водостойкости предотвращает вымывание и обеспечивает надежную защиту во влажной среде.
- Хорошая адгезия помогает смазке оставаться на деталях при высоких нагрузках, обеспечивая постоянное смазывание и защиту.

Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Эксплуатационные характеристики

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
Multifak XD 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	от –30 до +120 °С в системах централизованной смазки, кратковременно до +130 °С

Техническое обслуживание и применение продукта

При смазывании оборудования крайне важно поддержание чистоты в зоне проведения работ. Перед вводом смазки необходимо начисто протереть смазочные фитинги, чтобы предотвратить попадание загрязнений в оборудование. Корпуса подшипников следует заполнять смазкой на уровне от одной трети до половины. Во избежание перегрева следует избегать чрезмерного смазывания. Помимо периодического повторного смазывания с помощью смазочного пистолета или системы централизованной смазки, следует проводить полную очистку и заполнение свежей смазкой, согласно установленному графику технического обслуживания.

Избегайте утечки использованного и неиспользованного продукта в окружающую среду.

Остатки продукта и упаковку/контейнер следует утилизировать в специальных пунктах сбора.

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Типовой срок годности: 36 месяцев с даты розлива, указанной на этикетке продукта.		
Цвет	Визуально	От светло-коричневого до желтого
Внешний вид	Визуально	Гладкая, тягучая
Класс NLGI	DIN 51 818	2
Температура каплепадения, °C	IP 396	212
Тип загустителя		Литиевое мыло
Тип базового масла		Полусинтетическое
Вязкость базового масла, мм ² /с (смесь базовых масел и полимеров)	расчет	680
Пенетрация после перемешивания, 60 взмахов, мм/10	ISO 2137	279
Испытание соленой водой на коррозию	DIN 51 802	0/0
Проба на медную пластинку, 24 ч, 120 °C	DIN 51 811	1B
Водостойкость, статическое испытание	DIN 51 807/1	0–90
Испытание на трибологические характеристики (метод четырех шариков), N	DIN 51 350/4	2600

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

¹ Минеральное масло + полимер

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению. **Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду:** Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A **Chevron** company product