

Arga Super EPX 2

Heavy Duty Automotive Grease with Solid Lubricants

Описание продукта

Arga Super EPX 2 – универсальная автомобильная смазка на основе лития с отличными эксплуатационными характеристиками, содержащая дисульфид молибдена (MoS₂). Он обладает высокой несущей способностью и отличной защитой от износа благодаря присадке против экстремального давления (EP). Он обеспечивает выдающуюся производительность даже при высоких нагрузках благодаря низкой утечке, стойкости к вымыванию водой и высокой стойкости к окислению. Рекомендуется для смазки распределительных валов, направляющих и других движущихся деталей машин, имеющих более длительные интервалы повторной смазки и подверженных ограниченному ударным или вибрационным нагрузкам.

Применение

- Подходит для агрегатов, работающих в условиях низких скоростей, высоких и ударных нагрузок в строительной технике, тяжелых и легких коммерческих автомобилях и легковых автомобилях. Рекомендуется для общей смазки строительного оборудования.

Характеристики

- Обеспечивает превосходную защиту при вибрационных и ударных нагрузках.
- Высокая стойкость к вымыванию водой и паром обеспечивает более длительные интервалы между повторными смазками, что снижает затраты на смазку.
- Его высокая защита от ржавчины и коррозии продлевает срок службы оборудования.

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Класс пенетрации NLGI			2
Цвет			Чёрный
Тип загустителя			Литий
Классификация по DIN	ASTM 51502		KPF 2 K-30
Классификация по ISO	ISO 6743-9		L-XCCEB-2
Пенетрация качения (25°C, 60 перемешиваний)	ASTM D 217	0.1 mm	265-295
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	180
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	16
Рабочая температура постоянная		°C	-30 +130
Температура каплепадения		°C	>190
Нагрузка сваривания	ASTM D 2596	N	>3200

Внимание: Выше, указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества, прилагаемого к каждой партии продукта.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Отработанное масло не должно сбрасываться в подземные или поверхностные источники воды, канализационные системы или мусорные баки. Длительный или повторный контакт с отработанным маслом может вызвать кожные заболевания. Поэтому всегда следует использовать перчатки. Если часть кожи соприкасается с отработанным маслом, эту часть следует немедленно промыть большим количеством воды с мылом. В случае раздражения или покраснения кожи, вызванных контактом, немедленно обратитесь за консультацией к врачу. Для получения дополнительной информации обратитесь к Паспорту безопасности материалов (MSDS).

При подготовке содержания этого технического паспорта были приняты во внимание спецификации производителей транспортных средств, оборудования и соответствующие международные стандарты. Выражения, содержащиеся в тексте данного технического паспорта, не могут рассматриваться как гарантийные обязательства.

Ответственность за правильное использование данного продукта, соблюдение норм и правил лежит на пользователе. Opet Fuchs Madeni Yağ. San. ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате неправильного использования или хранения продукта.

Настоящий технический паспорт действителен с момента публикации. Информация, содержащаяся в данном техническом паспорте, может быть изменена без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки Opet Fuchs для получения дополнительной информации.