

Arga Super EP Series

Multi Purpose Extreme Pressure Automotive Grease Series

Описание продукта

Arga Super EP Series – автомобильные смазки на основе лития, в состав которых входят качественные базовые масла и специально разработанные присадки. Он обеспечивает превосходную защиту от износа, ржавчины и коррозии благодаря противоизносным (AW) и антикоррозийным присадкам соответственно. Он подходит для систем, работающих под высокой нагрузкой.

Применение

- Рекомендуется для подшипников скольжения и роликовых подшипников в автомобилестроении с рабочей температурой от -20°C до 120°C.

Характеристики

- Присадки для защиты от экстремальных давлений обеспечивают выдающиеся эксплуатационные характеристики в системах, работающих в условиях вибрации и высоких нагрузок.
- Устойчива к вымыванию водой и обеспечивает более длительный интервал повторного смазывания.
- Специально разработанные противоизносные и антикоррозийные присадки обеспечивают превосходную защиту от ржавчины, коррозии и износа.

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения			
Класс пенетрации NLGI			0	1	2	3
Цвет			Светло-коричневый	Светло-коричневый	Светло-коричневый	Светло-коричневый
Тип загустителя			Литий	Литий	Литий	Литий
Классификация по DIN	ASTM 51502		КР 0 К-30	КР 1 К-30	КР 2 К-30	КР 3 К-30
Классификация по ISO	ISO 6743-9		L-XCCEB-0	L-XCCEB-1	L-XCCEB-2	L-XCCEB-3
Пенетрация качения (25°C, 60 перемещений)	ASTM D 217	0.1 mm	355-385	310-340	265-295	220-250
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	220	220	220	180
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	19	19	19	16
Рабочая температура постоянная		°C	-30 +120	-30 +120	-30 +120	-20 +120
Температура каплепадения		°C	>185	>190	>190	>190
Нагрузка сваривания	ASTM D 2596	N	>2500	>2500	>2500	>2500
Отделение масла 168ч/40°C	IP 121	%	<5	<4	<4	<3
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.