

Arga Complex 2

Ultra High Performance Heavy Duty Automotive Grease

Описание продукта

Arga Complex 2 – смазка основана на высококачественных базовых маслах и антиокислительных, антикоррозионных, антикоррозийных, противозадирных (EP) и противоизносных (AW) присадках. Литиевое комплексное мыло делает эту смазку пригодной для использования в тех областях применения, где требуется широкий диапазон температур и повышенные температуры. Его высокая механическая стабильность улучшает характеристики смазки в вибрирующих подшипниках и увеличивает интервалы между повторными смазками.

Применение

- Рекомендуется в тех случаях, когда требуется максимальная производительность и более длительные интервалы между повторными смазками при работе в условиях высоких нагрузок.

Характеристики

- Отличная производительность при высоких температурах.
- Высокая механическая стабильность.
- Присадки для защиты от экстремальных давлений обеспечивают выдающиеся эксплуатационные характеристики при больших нагрузках.
- Превосходная защита от окисления, ржавчины и коррозии.
- Устойчива к вымыванию водой.

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Класс пенетрации NLGI			2
Цвет			Синий
Тип загустителя			Литий-комплекс
Классификация по DIN	ASTM 51502		KP 2 KN-30
Классификация по ISO	ISO 6743-9		L-XCDEB-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	210
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	18
Рабочая температура постоянная		°C	-30 +140
Рабочая температура кратковременная		°C	220
Нагрузка сваривания	ASTM D 2596	N	2800
Пятно износа (1h/400N)	ASTM D 2266	mm	0.7
Тест Timken	ASTM D 2509	lbs	55
Отделение масла 168ч/40°C	IP 121		2%
Устойчивость к окислению 100ч/100°C	ASTM D 942	kPa	14
Устойчивость к сдвигу 50ч/80°C	ASTM D 1831 mod		+70
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	ASTM D 4048		1a
Поведение в воде	DIN 51807/1		1-90
Вымывание водой 1ч/80°C	ASTM D 1264		4%
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 хранением 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.