

Extended Life Antifreeze

All Season Extended Life Antifreeze

Описание продукта

Extended Life Antifreeze - это концентрат хладагента с длительным сроком службы на основе этиленгликоля. Он не содержит аминов, нитритов, фосфатов и силикатов и разработан с использованием технологии органических кислот (OAT). Антифриз с увеличенным сроком службы обеспечивает эффективную защиту от коррозии в современных двигателях, особенно в двигателях из алюминия и легированной стали.

Применение

- Подходит для использования в системах охлаждения двигателей легковых автомобилей, легких коммерческих и тяжелых коммерческих автомобилей, сельскохозяйственной и строительной техники круглый год.

Характеристики

- Не содержит нитритов, аминов, фосфатов и силикатов и безвреден для окружающей среды.
- Обладает увеличенными интервалами замены по сравнению с обычными антифризами.
- Ингибиторы обеспечивают эффективную защиту от коррозии всех компонентов системы охлаждения.
- Совместим с компонентами системы охлаждения и уплотнительными элементами.
- Не рекомендуется смешивать с обычными антифризами, чтобы полностью использовать характеристики продукта.
- Перед использованием его следует разбавить водой. Соотношение антифриза в смеси должно быть не менее 33% и не более 67%. Его не следует использовать с очень жесткой водой, морской водой, соленой водой и сточными водами.

Допуски

DAF 74002; CNH MAT3624/3724 by TÜRK TRAKTÖR; FIAT/LANCIA 9.55523 by TOFAŞ; FORD WSS-M97B44-D

Соответствия

ASTM D 3306; AGCO FENDT/VALTRA; AUDI/SEAT/SKODA/VOLKSWAGEN W TL774 D/F; BYD; CATERPILLAR GCM34; CUMMINS CES 14439; DEUTZ DQC CB-14; FISKER; FOTON Q-FPT 2313005-2013; GM/OPEL/VAUXHALL GMW 3420; HITACHI; INGERSOLL RAND THERMO KING; INNIO JENBACHER TA 1000-0200; ISUZU; JAGUAR CMR 8229/STJLR 651.5003; KOBELCO; LANDROVER STJLR 651.5003; LIEBHERR MD1-36-130; MAN 324 TYP SNF; MAZDA MEZ MN 121 D; MB-APPROVAL 325.3/326.3; MTU MTL 5048; MWM 0199-99-2091/12; VAN HOOL; VESTAS; VW TL 774-F; WARTSILA 32-9011; WAUKESHA; YANMAR

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Цвет			Оранжевый
Плотность при +20 °C	ASTM D 4052	г/см ³	1,113
Температура застывания	ASTM D 1177		
%50 Extended Life Antifreeze+%50 Воды		°C	-38
%33 Extended Life Antifreeze+%67 Воды		°C	-18
Температура кипения	ASTM D 1120	°C	>160
Температура вспышки	ASTM D 92	мм ² /с	>120
Водородный показатель	ASTM D 1287	pH	8.6
Щелочной резерв	ASTM D 1121	ml	5.9
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.