



ОХЛАЖДАЮЩИЕ СРЕДСТВА

ADDINOL ANTIFREEZE EXTRA 4060

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Antifreeze Extra 4060 — это высококачественное и экологически безопасное охлаждающее средство на основе этиленгликоля и пакета присадок, изготовленного по технологии органических кислот (OAT, Organic Acid Technology).

Продукт смешан (40 % Antifreeze Extra и 60 % воды) и готов к употреблению.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Низкозамерзающее антикоррозионное средство, предназначенное, в первую очередь, для длительной защиты систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания.

Следует руководствоваться предписаниями производителя двигателя.

ХРАНЕНИЕ

В закрытой таре может храниться более 8 лет. Хранить в защищенном от прямых солнечных лучей месте при комнатной температуре (макс. +35 °C).

СПЕЦИФИКАЦИИ/ЛИЦЕНЗИИ

Соответствует спецификациям и стандартам:

- ASTM D3306 / D4985 / D6210
- SAE J1034
- Ö-Norm V5123
- Nato S-759

Имеет лицензии:

- MWM 0199-99-2091
- MAN 324 Typ SNF
- Jenbacher TA 1000-0200

Выполняет требования:

- других производителей двигателей внутреннего сгорания

УПАКОВКА

Поставка в контейнерах.

СВОЙСТВА

- Специально подобранная вода
- Не содержит силикатов, нитритов, аминов, боратов и фосфатов
- Превосходная антикоррозионная защита
- Совместимость со всеми компонентами
- Смесь в пропорции 40:60

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Длительный срок службы всех узлов двигателя
- Высокая чистота благодаря незначительной склонности к образованию отложений
- Продукт смешан и готов к употреблению
- Никакого образования отложений
- Защита всех металлов
- Высокая совместимость с уплотнительными материалами
- Оптимальная защита от замерзания до -25 °C





ADDINOL ANTIFREEZE EXTRA 4060

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Antifreeze Extra 4060	Испытание
Внешний вид			прозрачная жидкость	визуальный контроль
Цвет			красновато-оранжевый	визуальный контроль
Основа			этиленгликоль	
Максимальная защита от замерзания	макс.	°C	-25	
Плотность	при 20 °C	кг/м ³	1056	DIN 51757
Показатель преломления	при 20 °C		1,3742	DIN 51423-2
Значение pH в воде	смесь		8,4	аналог DIN 51369
Резерв щелочности	0,1 M HCl	мл	2,3	

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.