



Долговременный антифриз Langzeit Kuhlerfrostschutz GTM 12+

ОПИСАНИЕ: Готовая к применению высококачественная охлаждающая жидкость с ингибиторами коррозии на основе солей карбоновых кислот. Предназначена для охлаждения двигателей внутреннего сгорания любого типа. Эффективна при температуре от -40°C. Обеспечивает высокоэффективное охлаждение двигателя, надежную защиту от коррозии и кавитации металлов (сплавов) системы охлаждения благодаря карбоксилатным присадкам нового поколения. Безопасна для патрубков и уплотнителей.

Не содержит силикатов, аминов, фосфатов, боратов, нитритов и нитратов. Не образует канцерогенных соединений в процессе эксплуатации.

Имеет удлиненный интервал эксплуатации. Гарантирует отличную защиту от замерзания и перегрева.

ПРИМЕНЕНИЕ: Готовая к применению высококачественная охлаждающая жидкость с ингибиторами коррозии на основе солей карбоновых кислот, предназначенная для охлаждения двигателей внутреннего сгорания любого типа.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: до 250 000 км или до 5 лет без замены для легковых автомобилей, до 650 000 км для грузовиков и автобусов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Беречь от детей. Может причинить вред при проглатывании, при попадании на кожу, в глаза, при вдыхании аэрозоля. При попадании на кожные покровы или в глаза - промыть обильным количеством воды. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить этикетку продукта. Не сливать в канализацию, в открытый грунт. Упаковка и остатки жидкости должны быть безопасно утилизированы. Полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности продукта.

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

1 л артикул 48003
5 л артикул 48001
200 л артикул 48023

* технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



Долговременный антифриз Langzeit Kuhlerfrostschutz GTM 12+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основна	: этиленгликоль с ингибиторами
Цвет	: красный
Плотность при 20°C	: 1,072 г/см ³
Защита от замерзания	: от -40°C
pH при 20°C	: 8,5
Содержание механических примесей, %масс	: отсутствуют
Щелочность	: 5,6 см ³
Смешиваемость с другими антифризами	: можно смешивать с антифризами аналогичной классификации.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ И МЕТОДАМ ИСПЫТАНИЙ:

- CAT A4.05.09.01
- Cummins IS series u N14
- Detroit Diesel Power Cool Plus
- Deutz 0199-99-1115/6
- Deutz-MWM 0199-99-2091/8
- Ford WSS-M97B44-D/E
- GM 6277M (+B040 1065)
- GME L1301
- Jenbacher TA 1000-0201
- John Deere JDMH5
- Komatsu 07.892 (2009)
- Liebherr MD1-36-130
- MAN 324TypSN
- MAN B&W AG D36 5600
- Mazda MEZMN121 D
- MERCEDES-BENZ SPETIFIKATION 325.3
- MTU MTL 5048
- DAF 74002
- Leyland Trucks DW03245403
- Renault RNUR 41-01-001/--S Type D
- Jaguar CMR 8229
- Jaguar/Land-Rover WSS-M97B44-D
- Mack 014 GS 17009
- Volvo AB 128 6083 / 002
- Renault Trucks 41-01-001/--S Type D
- Audi/ Seat/ Skoda TL-774 D = G12
- Audi/ Seat/ Skoda TL-774 F = G 12+
- Skoda 61-0-0257
- SACM Diesel DLP799861
- Wartsila 32-9011
- ASTM D3306, ASTM D4985, SAE J1034, BS 6580, NFR 15-601, UNE 26-361-88/1, NATO S-759, FVV Helf R443, JASO M325, JIS K2234, KSM 2142.