



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Antifreeze concentrate G12/G12+ RED KRAFT

Концентрат охлаждающей жидкости высокого качества. Предназначен для охлаждения двигателей современных легковых и грузовых автомобилей, автобусов. Производится по особой технологии OAT (Organic Additive Technology). Обеспечивает эффективную работу на протяжении более чем 250000 км пробега легковых автомобилей и 500000 км пробега для грузовой техники. Рекомендуется менять каждые 5 лет. Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов.

Применение:

Перед применением разбавить дистиллированной водой до нужной концентрации. Пропорции указаны в таблице:

Концентрат	Вода	Температура замерзания
60%	40%	-55°C
50%	50%	-38°C
40%	60%	-25°C

Химический состав:

Водный раствор этиленгликоля с антикоррозионными и антипенными присадками.

Стандарты и апробации заводов изготовителей автомобилей:

BS 6580, FVV HEFT R 443, AFNOR R 15/601, SAE J 1034, JASO M325, KSM 2142, BT-PS-606-A, Önorm V5123, UNE 26361-88/1, ASTM D 3306 & D4656 & D4985 & D6210, NATO S759, E/L 1415B. Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda TL 774 D/F, Mercedes MB 325.3, Ford WSS-M97B44-D, CUMMINS CES14603&14439, CUMMINS IS series u N14, MAN 324 SNF, BMW GS94000, MAK A4.05.09.01, MWM 0199-99-2091/11, Detroit DFS93K217, Deutz DQC CB-14, Fiat MAT3624, Jenbacher TA 1000-0201, Waukesha, GM Chevrolet, Opel-GM GMW3420, GM Saab B0401065, GM Saturn, GM- Vauxhall GME L1301, GM- Vauxhall GM 6277M, Hitachi, Isuzu, Karosa, John Deere JDM H5, Kobelco, Komatsu 07.892, Liebherr MD1-36-130, Mazda MEZ MN 121 D, MG- Rover, Mitsubishi MHI, DAF74002, Leyland Trucks DW03245403, Renault-Nissan 41-01-001/S type D, MTU MTL5048, Suzuki Santana Motors, Beren engines 2.13.01, Jaguar CMR 8229 & STJLR 651.5003, Land Rover STJLR 651.5003, Mack 014 GS 17009, Volvo Penta, Renault Trucks 41-01-001/ Type D, Volvo Trucks, Volvo Construction

Показатели качества

Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических примесей. Цвет красный.	Визуально
Плотность при температуре 20°C	> 1 г/см ³	ASTM D 4052
Температура кристаллизации	< -36°C	ASTM D 1177
Уровень pH	7,5-11,0	ASTM D 1287
Щелочность (0,1 HCl/10 мл), мл	> 5	ASTM D 1121
Пенообразование при температуре 88°C	< 50 мл / 5 с	ASTM D 1881

Условия хранения:

Температура хранения: от -35°C до +35°C. Избегайте прямых солнечных лучей!

Требования безопасности:

Следовать информации, указанной на этикетке, или в листе безопасности продукта.

Фасовка и упаковка:

Пластиковая бутылка объемом 1,5 литра (арт.КF103), пластиковая канистра объемом 5-ть литров (арт.КF104).

Картонный ящик: 1,5л x 12штук, 5л x 3штуки.