

ArtikYeti

READY TO USE



ANTIFREZE

Euro Premium G12

ГОТОВАЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ АНТИКОРРОЗИОННАЯ, НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ -38°C СОЗДАНА ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ (КАРБОКСИЛАТНОЙ) ТЕХНОЛОГИИ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ (КАРБОНОВЫХ) КИСЛОТ

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов, силикатов.

Применение

ArtikYeti Euro Premium G12 это готовая к применению охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля с органическими присадками. Рекомендуется для всех охлаждающих систем: легковые автомобили, тяжелые грузовики, строительная и сельскохозяйственная техника, садовая техника, водная техника, стационарные двигатели...
Соответствие стандартам см. в приложении.

Характеристики

Оберегает двигатель от размораживания и предотвращает коррозию металлических деталей. Органическая технология обеспечивает отличный теплообмен, эффективно охлаждает двигатель, предотвращает закипание. Органическая технология обеспечивает антикоррозионные свойства, которые сохраняются при повышенных температурах и в процессе эксплуатации жидкости. Низкое потребление ингибиторов коррозии позволяет увеличивать интервалы замены жидкости. Защищает водяной насос, предотвращая кавитацию. Не агрессивна к конструкционным материалам: металлы, пластики, резинотехнические изделия. Содержит горькие добавки, чтобы предупредить употребление в пищу, поскольку антифризы и охлаждающие жидкости являются сладкими на вкус, но опасными для организма.

Рекомендации по применению

Антифриз готов к использованию. Не требует добавления воды. Замена производится по рекомендации завода-изготовителя. Не смешивать с неорганическими продуктами. Не использовать для защиты от замерзания системы снабжения питьевой водой.

Физико-химические данные

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов, силикатов.

Цвет, визуально	Розовый
Плотность при 20°C:	1.073 г/см ³
РН, ASTM D1287:	7.85
Температура начала кристаллизации, ASTM D1177:	-38°C
Защита от замерзания:	-39°C
Температура кипения ASTM D1120:	136°C (+1.5 атм)
Щелочное число, ASTM D1121:	8,1 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

OEM Group	OEM	Specification
Cummins	Cummins	IS series & N14
Cummins	Wartsila	32-9011
Daimler	Mercedes-Benz	MB 326.3
Detroit Diesel	Detroit Diesel	Power Cool Plus
Deutz	Deutz.	0199-99-1115 (2) (5)
Deutz /MWM	Deutz 1 MWM	0199-99-2091 (4) (5)
Ford	Ford	WSS-M97B44-D
General Motors	Opel - GM	GM 6277M (+B040 1065)
General Motors	Saab	GM 6277M (+B040 1065)
General Motors	Vauxhall	QL 13D100
General Motors	Vauxhall	GM 6277M (+B040 1065)
John Deere	John Deere	JDMH5
Komatsu	Komatsu	07.892 (2007)
Liebherr	Liebherr	MD1-36-130
MAK	MAK	A4.05.09.01
MAN	MAN	324 typ SNF
MAN	MAN B&W AG	D36 5600
Mazda	Mazda	MEZ MN 121 D
Mitsubishi	Mitsubishi	JQ07913-014
MTU	MTU	MTL 5048
Paccar	DAF	74002
Paccar	Leyland Trucks	DW03245403
Renault / Nissan	Renault	41-01-001 /—S Type D
Tata Motors	Jaguar	CMR 8229
Tata Motors	Jaguar	WSS-M97B44-D
Tata Motors	Land-Rover	WSS-M97B44-D
Ulstein Bergen	Ulstein Bergen	2.13.01
Volvo AB	Mack	014 GS 17D09
Volvo AB	Renault Trucks	41-01-001 /-S Type D
Volvo AB	Volvo Construction	128 6083 / D02
Volvo AB	Volvo Trucks	128 6083 / D02
VW (VAG)	Audi	TL-774 D = G 12
VW (VAG)	Audi	TL-774 F = G 12+
VW (VAG)	Seat	TL-774 D = G 1 2
VW (VAG)	Seat	TL-774 F = G 12+
VW (VAG)	Skoda	TL-774 D = G 12
VW (VAG)	Skoda	TL-774F= G 12+
VW (VAG)	Skoda	61-0-0257
VW (VAG)	Volkswagen	TL-774 D = G 12
VW (VAG)	Volkswagen	TL-774 F = G 12+
Wartsila	SACM Diesel	DLP799861
Wartsila	Wartsila	32-9011
BRB		BR 637
ASTM Standards		ASTM D3306 / D4656
British Standards		BS 6580
FVV Standards	Germany	FVV Hert R443
Korean Standards		KSM 2142
MIL Standards	MIL-Belgium	BT-PS-606 A.
MIL Standards	MIL-France	DCSEA 615/C
MIL Standards	MIL- italy	E/L-1415b
NATO Standards		NATO S-759
UME Standards		UNE 26-361-851

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.