

WOLF COOLANT-36°C LONGLIFE G12+

14/04/2025
50101

Разбавленная охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля для использования в двигателях. В ней применяется технология органического кислотного ингибитора (OAT), при этом она не содержит нитритов, аминов и фосфатов (NAP). Кроме того, в ней отсутствуют борат и силикат. Современные технологии обеспечивают превосходную и постоянную защиту всех компонентов системы охлаждения и срок службы на 4 - 6 лет или 250 000 км пробега для легковых автомобилей и 500 000 км пробега для специального оборудования. Раствор готов к использованию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработанная формула для длительного применения во всех двигателях, в особенности, для тех, в составе которых есть алюминий, чугун и магниевые сплавы. Не рекомендуется для более старых систем охлаждения, в которых есть медные/латунные радиаторы и сердцевины нагревателей, и противопоказана для используемого в них свинцового припоя. Подходит для контуров охлаждения открытого или закрытого типа (транспортные средства и системы отопления) с защитой от замерзания до -36°C при условии использования смеси антифриза и воды в соотношении 1:1. Раствор готов к использованию и может применяться в течение всего года.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства антифриза: превосходная эффективность при низких температурах
Антикоррозийные свойства: непревзойденная защита от коррозии
Комплексная защита системы: великолепные показатели передачи тепла и диспергирующие свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR	NF R 15-601	GM	6277M
ASTM	D3306	JD	H24B1/C1
ASTM	D4985	JD	JDM H5
BS	6580	KOMATSU	07.892
FFV	Heft R443	LIEBHERR	MD1-36-130
JASO	M325	MAN	324 SNF
NATO	S759	MB	325.2
POLISH STANDARD	PN-C-40007	MB	325.3
SAE	J1034	MITSUBISHI	MHI
CUMMINS	85T8-2	MTU	MTL 5048
CUMMINS	90T8-4	OPEL	GM QL 130100
DAF	74002	PSA	B71 5110
DEUTZ	0199-99-1115	RENAULT	41-01-001
DTFR	29C110	SCANIA	TB 1451
FORD	WSS-M97B44-D	VOLVO	128 6083/002
GM	1825M	VW	TL 774-D
GM	1899M	VW	TL 774-F

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
pH	ASTM D1287		8.2
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Цвет	VISUAL		PINK
Температура замерзания (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

