

WOLF ANTIFREEZE G12+ LL

19/05/2025
50051

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработан для длительного применения во всех двигателях, в особенности, для тех, в составе которых есть алюминий, чугун и магниевые сплавы. Не самый лучший выбор для более старых систем охлаждения, в которых есть медные/латунные радиаторы и сердцевины нагревателей, и особенно противопоказан для используемого в них свинцового припоя. После разбавления подходит для контуров охлаждения открытого или закрытого типа (автомобили и отопление). Рекомендуется разбавлять деминерализованной водой. Диапазон температуры защиты: при -16 °C необходима концентрация 30% AF // при -22 °C необходима концентрация 40% AF // при -36 °C необходима концентрация 50% AF.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства антифриза: высочайшая эффективность при низких температурах

Антикоррозийные свойства: превосходная защита от коррозии

Комплексная защита системы: великолепные показатели передачи тепла и диспергирующие свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR	NFR 15-601	DTFR	29C110
ASTM	D3306	GM	6277M
ASTM	D4985	MAN	324 SNF
ASTM	D6210 I-FF	MB	325.2
BS	6580	MB	325.3
POLISH STANDARD	PN-C-40007	MTU	MTL 5048
SAE	J1034	VW	TL 774-D (G12)
CASE	MAT 3724	VW	TL 774-F (G12+)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Freezing point 50% vol. AF	ASTM D1177	°C	-36
Запас щелочности	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	7.5
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.123
Цвет	VISUAL		PINK

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

