CHAMPION COOLANT G12+ LL -36°C

Разбавленная охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, разработанная для использования в двигателях. В ней применяется технология органического кислотного ингибитора (ОАТ), 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 до 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 разработана 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 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. Раствор готов к использованию и может применяться в течение всего года.

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

NF R 15-601

VENIOD

AFNOR	NF K 15-001
ASTM	D3306
ASTM	D4985
ASTM	D6210
BS	6580
FFV	Heft R443
JASO	M325
NATO	S759
POLISH STANDARD	PN-C-40007
SAE	J1034
CUMMINS	85T8-2
CUMMINS	90T8-4
DAF	74002
DAIMLER TRUCK	DTFR 29C110
DEUTZ	0199-99-1115
FORD	WSS-M97B44-D
GM	1825M
GM	1899M
GM	6277M
JD	H24B1/C1
JD	JDM H5
KOMATSU	07.892
LIEBHERR	MD1-36-130

MAN
MB
MB
MITSUBISHI
MTU
OPEL
PSA
RENAULT
SCANIA
VOLVO
VW
VW

325.2 325.3 MHI MTL 5048 GM QL 130100 B71 5110 41-01-001 TB 1451 128 6083/002 TL 774-D (G12) TL 774-F (G12+)

324 SNF

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
рН	ASTM D1287		8.3
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
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.

