

ANTI-FREEZE STANDARD

Неразбавленная жидкость на основе моноэтиленгликоля с антикоррозийными ингибиторами. Она обеспечивает полную и постоянную защиту системы охлаждения. Не содержит нитратов, аминов и фосфатов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы охлаждения открытого или закрытого типа (транспортные средства и системы отопления). Температуры замерзания в зависимости от процентного содержания воды (от объема): % ANTIАНТИФРИЗ % ВОДА % ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ 25 75 -12°C 33 66 -19°C 37 63 -20°C 40 60 -24°C 45 55 -30°C 50 50 -38°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антикоррозийная защита: полная защита системы.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

SAE	J1034	ASTM	D4985
AFNOR	15-601/1991	BS	6580-1992
ASTM	D3306		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Color	ASTM D1500		Clear Blue
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	1.116-1.121
pH	ASTM D1287		8.0-8.4
pH 33%			6.0-6.5

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®