



АНТИФРИЗЫ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА
на основе Adaptive-Z-technology

Антифриз AGA-Z40 (G12++)

Рабочий температурный диапазон: от -40 до +123 °C

Универсальная охлаждающая жидкость красного цвета
Разработан в соответствии с требованиями:

ASTM D3306/4985/6210
Chrysler MS-12106
BMW N600 69.0
VW, Audi, Porsche, Seat,
Skoda: VW TL 774G (G12++)
Mercedes-Benz 325.3/325.5/325.6
Ford WSS-97B44-D/E
Hyundai/Kia MS 591-08
Renault 41-01-001/--T
MAN 324Type Si-OAT
CUMMINS CES 14603



Описание

AGA-Z40 – антифриз высшей категории качества, готовый к применению, предназначен для заправки жидкостных систем охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей всех марок, а также автобусов. Идеален для высокофорсированных двигателей, работающих в тяжелых условиях. Обеспечивает эффективную работу системы охлаждения при температуре от -40 до +123 °C (под давлением) без смены антифриза до 5 лет или 150 тыс. км пробега.

Преимущества антифриза AGA-Z40:

- Обеспечивает повышенную защиту головки блока цилиндров двигателя от появления в ней трещин за счет улучшенного теплоотвода и исключения локальных зон перегрева благодаря выдающейся смачивающей способности антифриза AGA-Z40. Признак особой смачивающей способности – после встряхивания канистры антифриз AGA-Z40 «прилипает» к стенкам и долго стекает.
- Позволяет точно определить места утечки антифриза даже без ультрафиолетовой лампы (AGA-Z40 оставляет хорошо заметный «красный след»).
- Эффективно заменяет антифризы других марок, соответствующие спецификациям: G11, G12, G12+, G12++, G13, допуская смешивание с ними в любом соотношении. Принадлежность антифриза AGA-Z40 к спецификации G12++ определяет наилучшие (для перечисленного ряда) характеристики охлаждения двигателя и защиты резиносодержащих элементов системы от старения и растрескивания.
- Не горит, в составе нет метанола и глицерина.



Основные характеристики антифриза AGA-Z40:

№ п/п		Методы испытаний	Нормы ТР ТС	Нормативные значения
				«Антифриз AGA-Z40»
1.	Внешний вид, цвет	ГОСТ 28084, п. 4.1	—	Однородная прозрачная жидкость красного цвета без механических примесей
2.	Плотность при температуре 20 °С, г/см ³ , в пределах	ГОСТ 18995.1, раздел 1	—	1,065-1,085
3.	Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, п. 4.3	не выше минус 35	не выше минус 40
4.	Щелочность, см ³	ГОСТ 28084, п. 4.9	—	не более 10
5.	Водородный показатель (рН) при 20 °С, в пределах	ГОСТ 22567.5 и ГОСТ 28084, п. 4.7	6,0-10,0	7,5-10,0
6.	Содержание моноэтиленгликоля, %			53

Упаковка:

Фирменные полиэтиленовые канистры:

1 кг (артикул AGA001Z), 5 кг (артикул AGA002Z), 10 кг (артикул AGA003Z)

Полиэтиленовые бочки-бидоны:

52 кг (артикул AGA053Z)

Металлические бочки:

220 кг (артикул AGA056Z)

Примечание: указаны значения массы нетто.