



АНТИФРИЗЫ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА
на основе Adaptive-Z-technology

Антифриз AGA-Z35м (G12++)

Рабочий температурный диапазон: от -35 до +130 °C

Универсальная охлаждающая жидкость
оранжевого 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



Описание:

AGA-Z35м – антифриз высшей категории качества, готовый к применению. Предназначен для систем охлаждения современных мотоциклов, мототехники всех видов, а также высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей всех марок с турбонаддувом и интеркулером.

Антифриз AGA-Z35м адаптирован под повышенную тепловую нагрузку, поскольку удельный объем системы охлаждения (отношение объема антифриза к мощности двигателя) у мотоциклов существенно меньше, чем у автомобилей. Антифриз AGA-Z35м отличается повышенной термостабильностью пакета присадок, увеличенной теплоемкостью и низкой вязкостью, что обеспечивает наиболее эффективное охлаждение высокофорсированных двигателей мотоциклов и автомобилей (в том числе при работе на высоких оборотах).

Обеспечивает эффективную работу системы охлаждения при температуре от -35 до +130 °C (под давлением) без смены антифриза на срок:

- до 3 лет или 90 тыс. км пробега для мототехники;
- до 5 лет или 150 тыс. км пробега для легковых автомобилей.

Преимущества антифриза AGA-Z35м:

- Обеспечивает надежную защиту от коррозии и кавитации.
- Не горит, в составе нет метанола и глицерина.



АНТИФРИЗЫ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА на основе Adaptive-Z-technology

Основные характеристики антифриза AGA-Z35м:

№ п/п	Методы испытаний	Нормы ТР ТС	Нормативные значения	
			Антифриз AGA-Z35м	
1.	Внешний вид, цвет	ГОСТ 28084, п. 4.1	—	Однородная прозрачная жидкость оранжевого 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 35
4.	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
5.	Содержание моноэтиленгликоля, %			49

Упаковка:

Фирменные полиэтиленовые канистры:
1 кг (артикул AGA310Z), 5 кг (артикул AGA311Z).

Примечание: указаны значения массы нетто.