

DIONE G-12+ CONCENTRATE

АНТИФРИЗ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ
И ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Описание

Dione G-12+ Concentrate - это этиленгликолевый концентрат охлаждающей жидкости двигателя, который использует Organic Acid Inhibitor Technology (технологии органического кислотного ингибитора) и не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов. Испытания показали, что при использовании в правильной концентрации охлаждающая жидкость, основанная на Organic Acid Inhibitor Technology, продолжает обеспечивать эффективную противокоррозионную защиту на более чем 250,000 км для легковых автомобилей и на 500,000 км для коммерческих транспортных средств.

Рекомендуемая замена при пробеге, указанном выше или через 5 лет, в зависимости от того, что наступит раньше.

Преимущества

В отличие от традиционных охлаждающих жидкостей, которые используют неорганические ингибиторы, Dione G12+ Concentrate обладает превосходной стабильностью к жесткой воде и очень низким темпами истощения ингибитора.

Использование

Dione G-12+ - концентрированный антифриз. Его необходимо разбавлять до 50 % объема с деминерализованной водой. Не используйте воду из под крана.



Допуски и одобрения

- VW TL-VW 774 D (G-12) and 774 F (G-12+)
- ASTM D4985, D3306, D4656
- BS 6580
- Renault Type D
- JASO M325
- NATO S-759

Типичные свойства

	Значение	Метод теста
Плотность при 20/20 °C - kg/dm ³	1.122 - 1.125	DIN 51757 procedure 4
Температура кипения, °C	160 минимум	ASTM D 1120
PH v/v 50%	7,0 – 11,0	ASTM D 1287
Щелочность	8-11	ASTM D 1121
Внешний вид	Прозрачная жидкость	Визуально

Защита

	Температура замерзания	
50% антифриз	- 40°C	D 1177
40% антифриз	-26 °C	D 1177
33% антифриз	- 20 °C	D 1177
25% антифриз	-12 °C	D 1177