## ИНФОРМАЦИЯ

# о продукте



### MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS

### Описание

MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS - это антифриз с удлиненным интервалом замены и ингибитор коррозии как для двигателей из чугуна, так и для полностью алюминиевых двигателей, согласно требованиям VW, Audi, Seat и Škoda.

#### Свойства

- MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS в концентрации 60% обеспечивает защиту от замерзания ниже -40℃, при этом гарантирует отсутствие коррозии и отпожений.
- MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS повышает температуру кипения охлаждающей жидкости. Это способствует равномерному отводу тепла за счет отсутствия местных перегревов.
- Уже в концентрации 30% MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS создаёт достаточную антикоррозионную защиту двигателя, при этом снижая температуру замерзания до -18℃.
- MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS не содержит нитритов, фосфатов, аминов и силикатов.
- MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS полностью совместим со всеми черными и цветными материалами, а также уплотнениями, присутствующими в системе охлаждения двигателя.

#### Примечание

Ранее продукт поставлялся под маркой FRICOFIN G12 PLUS.

#### Применение

MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS применяется в концентрации 30-60% об. Более высокие концентрации не рекомендованы. Для достаточной защиты от коррозии MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS применяется в концентрации не ниже 30%. Низкотемпературные свойства представлены в таблице разведения (% об.):

Концентрация	34%	40%	44%	50%	60%
Защита до					

Для разведения используется обычная водопроводная вода, причем рекомендуется сначала залить в систему охлаждения расчетное количество концентрата, а затем долить воду.

При необходимости MAINTAIN FRICOFIN G12 PLUS может быть смешан с антифризом MAINTAIN FRICOFIN, а также с любыми другими антифризами.

В целях идентификации продукт окрашен в фиолетовый цвет. По мере эксплуатации цвет тускнеет, в то же время защита от коррозии, перегрева и замерзания сохраняется на весь предписанный изготовителем срок до замены.

#### Спецификации/требования производителей

MB 325.3 MAN 324 SNF VW 774-D/F (G 12+) Ford WSS-M97B44-D SAE J 1034 ASTM D 3306 BS 6580:1992 NFR 15-601 CUNA NC 956-16 JIS K 2234 – 1994 AZ / NZS 2108.1:1997 MTU MTL 5048 Porsche

#### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод	
Цвет		фиолетовый		
Плотность при 15℃	г/мл	1,120	DIN 51 757	
Температура кипения	$\mathcal C$	160	ASTM D 1120	
Температура вспышки	$\mathcal C$	>120	EN ISO 13736	









