

## ВСТРЕЧАЙТЕ НОВИНКУ – ФИОЛЕТОВЫЙ АНТИФРИЗ С P-OAT ТЕХНОЛОГИЕЙ!

В декабре 2022 года ассортимент антифризов MILES пополнился тремя новыми артикулами:

| Артикул                           | Вес нетто |
|-----------------------------------|-----------|
| AFPR001 (Готовый к использованию) | 1 кг      |
| AFPR005 (Готовый к использованию) | 5 кг      |
| AFPR010 (Готовый к использованию) | 10 кг     |

Новый антифриз MILES P-OAT (фосфатно-лобридный) изготовлен по P-OAT технологии (Phosphate Organic Acid Technology), на основе моноэтиленгликоля и комплекса карбоксилатных и фосфатных ингибиторов.

Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя, защищает от кавитации, вспенивания и образования накипи, не агрессивен к материалам патрубков и уплотнителей. Антифриз содержит флуоресцентный краситель для индикации утечек в ультрафиолетовом свете.

Рекомендуется к применению в системах охлаждения легковых и грузовых автомобилей японских и корейских автопроизводителей: Toyota, Lexus, Hyundai, KIA и др.

Артикулы нового антифриза уже доступны для заказа.

### Отвечает требованиям

- ASTM D3306
- ASTM D6210
- JIS K 2234 Class II
- KS M 2142
- Toyota, Lexus, Hyundai, KIA MS 591-08



### Основные преимущества

- Не содержит силикатов, аминов, нитритов и боратов;
- Превосходно защищает моторы от коррозии и кавитационного разрушения;
- Предотвращает пенообразование;
- Температура начала кристаллизации: не выше 40 °С;
- Температура кипения: 110 °С.

### Рекомендуемый срок эксплуатации

- До 250 000 км пробега для легкомоторного транспорта или 3 года (в зависимости от того, что наступит раньше).