

IGAT ANTIFREEZE READY MIX - 40 °C

Готовый к применению раствор охлаждающей жидкости на основе моноэтиленгликоля. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Описание

IGAT ANTIFREEZE READY MIX $-40\,^{\circ}\text{C}$ - это готовый к применению раствор охлаждающей жидкости на основе моноэтиленгликоля. Не содержит нитритов аминов и фосфатов. Надежно защищает от образования отложений и от коррозии в чугунных и алюминиевых двигателях, применяется в соответствии с предписаниями производителей автомобилей.

Применение

IGAT ANTIFREEZE READY MIX — 40 °C был специально разработан для того, чтобы удовлетворить высочайшим требованиям к антифризам для чугунных и алюминиевых двигателей. Продукт надежно защищает от образования отложений, коррозии и вспенивания, тем самым обеспечивая великолепный отвод тепла. В соответствии с инструкциями по эксплуатации производителей, может быть использован в большинстве двигателей внутреннего сгорания. Продукт PLATIN ANTIFREEZE READY MIX -40 °C готов для использования и защищает от замерзания до -40 °C без необходимости дополнительного разбавления

В соответствии с нормами EEC, по качеству продукт IGAT ANTIFREEZE READY MIX – 40 $^{\circ}$ C соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- · ASTM D 3306/D4985
- · SAE J1034

Преимущества

- \cdot Готовая к использованию охлаждающая жидкость (не требует разбавления)
- Надежная защита до 40 °C
- Снижен риск некорректного использования
- · Защищает от проблем, связанных с использованием воды ненадлежащего качества и неправильного соотношения антифриз: вода
- · Применим как для чугунных блоков, так и для алюминиевых
- Надежно защищает от образования отложений
- · Очень высокие и долго сохраняющиеся антикоррозийные свойства
- Защищает от кавитации
- Пониженное пенообразование
- · Смешиваем и совместим с другими брендами охлаждающей жидкости такой же спецификации

Для получения полного эффекта от продукта IGAT IGAT ANTIFREEZE READY MIX — 40 $^{\rm 0}$ C рекомендована полная замена жидкости.

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 20 °C	ASTM D1122	г/мл	1.045-1.050
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	0C	>100
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	0C	-38 ÷ -40
Температура кипения	ASTM D1120	0C	>100
Значение рН	ASTM D 1287	-	7.9-8.6
Резервная щелочность	ASTM D1121	Мл 0.1 М HCl/10 мл	4-5

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.

