

GOBY LK

ОПИСАНИЕ

GOBY LK – это антифриз на основе гликоля, специально разработанный для отраслей, требующих высокой производительности и совместимости с пищевыми продуктами.

GOBY LK сертифицирован по стандарту NSF H1 и рекомендуется для применения в тех областях, где важны низкая токсичность и безопасность пищевых продуктов. Помимо отличных охлаждающих характеристик, он также обладает превосходными антифризными свойствами.

GOBY LK предотвращает образование питтингов, ржавчины и накипи на металлических поверхностях систем охлаждения.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоэффективный антифриз для пищевой и фармацевтической промышленности, а также для производства напитков.
- Обеспечивает превосходную защиту от коррозии.
- Обеспечивает максимальную теплоотдачу.
- Обладает превосходными антифризными свойствами.
- Повышает эффективность охлаждения.
- Не содержит вредных химических веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется в системах охлаждения в пищевой, фармацевтической промышленности и производстве напитков.
- Применяется в качестве депрессанта температуры застывания при производстве аэрозолей.

GOBY LK

Технические свойства

Характеристики

Метод испытаний

Типовое значение

Внешний вид	Осмотр	C&B
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	1065.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	15,50
Цвет (Saybolt)	ASTM D 6045	30
Температура застывания, °C, (%50 воды)	ASTM D 6749	-50
Температура замерзания, °C, (%50 воды)	ASTM D 6660	-40
Температура кипения, °C, (%50 воды)	ASTM D 1120	108
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	14290
pH (%50 воды)	ASTM D 1287	10.6
Влияние на шланги радиатора		
Увеличение объема, %		9.1
Изменение твердости (по шкале Шора А)		8.5
Тест на коррозию охлаждающих жидкостей, мг/м ³	ASTM D 1384	Пройден
Тест на воздействие на лакокрасочное покрытие	ASTM D 1882	Пройден
Содержание золы, %	ASTM D 1119	2.41

**Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а представляет собой данные, основанные на текущем производстве, и может быть изменена в зависимости от допустимых производственных погрешностей. Право на внесение изменений сохраняется.*

Здоровье и безопасность

Для получения информации о здоровье, безопасности, охране окружающей среды и хранении следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта. При необходимости, свяжитесь с представителями компании Petroyağ (ООО «ПЕТРОПРАЙМ»).

Упаковка

Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубовых емкостях.

Хранение

Хранить в сухом прохладном месте при температуре не выше 25°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.