

LATEMA FG 32

ОПИСАНИЕ

LATEMA FG 32 – масло-теплоноситель с допуском NSF H1, полученное путем смешивания базовых масел, пригодных для использования в пищевой промышленности.

Особенно подходит для использования в замкнутых контурах и безнапорных системах теплопередачи.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр применения.
- Высокая устойчивость к окислению.
- Без цвета, запаха и вкуса.
- Обеспечивает безопасную рабочую среду благодаря высокой температуре воспламенения.
- Безопасно работает при температуре от -10 до +325°C

LATEMA FG 32

Технические свойства

Характеристики

Метод испытаний

Типовое значение

Внешний вид	Осмотр	C&B
Запах	-	Без запаха
Цвет (ASTM)	ASTM D 1500	<0.5
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	856.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	32.00
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	5.300
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	200
Температура застывания, °C, макс.	ASTM D 6749	-12
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	1.4670
Кислотное число, мг КОН/г, макс.	ASTM D 664	0.05

**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.