

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Незамегающая жидкость для автомобильных систем очистки стекол и фар, обладающая эффектом защиты против обледенения стекол в переходный период для регионов с холодным климатом. Производится на основе изопропилового спирта. Обеспечивает отличную устойчивость к замерзанию при низких температурах, идеально подходит для всесезонного использования. Содержит противоледный реагент. Небольшое количество жидкости создает защитную пленку, препятствующую обледенению лобового стекла. Благодаря специальной формуле эффективно удаляет масляную пленку, жирные следы и следы насекомых с лобового стекла и фар, сохраняя прозрачность и чистоту, что способствует безопасному и комфортному вождению. Жидкость нейтральна по отношению к материалам щеток стеклоочистителей и другим резинометаллическим элементам автомобиля, также не оказывает агрессивного влияния на лакокрасочное покрытие и декоративные элементы кузова.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется для автомобильных систем очистки ветровых стекол и фар в широком диапазоне температур от -20°C до +40°C.
- Жидкость готовая к применению. Не рекомендуется дополнительное разбавление водой в зимнее время.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость	сСт	н.д.	ASTM D445
Температура застывания	°C	≤-20	ASTM D97
Плотность при +20 °C	кг/л	0,866	ASTM D4052
Уровень кислотности, pH		6,5 – 10,0	ASTM D2270
Цвет		синий	ASTM D1500

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит метанол!
- Не оставляет разводов на лобовом стекле и не вызывает помутнения поликарбонатных стекол фар.
- В целях обеспечения комфорта используется специальный ароматизатор с яблочным запахом.

ВНИМАНИЕ:

Температура начала кристаллизации жидкости при отрицательной температуре не менее -20°C.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения бочки хранить на боку с горизонтальным расположением пробок на паллетах под навесом или под укрывным материалом во избежание накопления влаги.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO. LTD снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.