

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### "NIRO. Получи Уверенность в Движении™"

Незамерзающая жидкость для стеклоомывателя автомобилей эффективно удаляет загрязнения, маслянистую пленку и следы насекомых с лобового стекла, не оставляет разводов и не изменяет оптических свойств. Защищает эластичные элементы щёток от абразивного изнашивания и предотвращает появление царапин на лобовом стекле.

Производится на основе изопропилового спирта и деминерализованной воды. Содержит поверхностно-активные вещества, отдушку, краситель и противоледный реагент. Не вспенивается. Формула жидкости полностью безопасна для лакокрасочного покрытия и резиновых уплотнений автомобиля.

Не содержит метанол. Обладает приятным запахом цветущей сакуры.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендована для всесезонного использования по очистке лобового стекла и фар автомобиля в условиях температуры окружающей среды от -15°C до +40°C.
- Отличный выбор для автомобильных стекол с водоотталкивающим покрытием и омывателей фар с поликарбонатными стеклами.
- Готовый к применению продукт, не требуется разбавление водой перед использованием.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ
Внешний вид		Прозрачная окрашенная однородная жидкость без осадка и видимых механических примесей	ГОСТ 28084
Температура застывания	°C	-15	ГОСТ 28084

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличается улучшенными моющими и антиобледенительными свойствами, эффективно удаляет следы противоледных реагентов с лобового стекла и фар автомобилей.
- Жидкость с нейтральным уровнем щелочности (pH) не окисляет лакокрасочное покрытие автомобиля и декоративные хромированные детали.
- Не оказывает негативного воздействия на эластичные элементы щеток стеклоочистителей, уплотнения стекол и сплавы цветных металлов, полностью удовлетворяет требованиям жестких экологических стандартов.
- Предотвращает абразивное изнашивание рабочей поверхности лобового стекла и обеспечивает плавное скольжение щеток стеклоочистителей, защищает от помутнения поликарбонатные стекла фар.

Допускается разбавление водой в зависимости от температуры окружающей среды

Коэффициент поверхностного натяжения	Дин/см	$3,5 \times 10^{-3}$	П.11.3 СТО 82851503-005-2009
Запас щелочности, рН		6,5-9,0	ГОСТ 22567.5
Цвет		голубой	Визуально

### ***ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ***

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Упаковки в картонных коробках беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Хранить в закрытой емкости, не разливать вблизи открытого огня по причине огнеопасности жидкости.
- Хранить в недоступном для детей и животных месте.

### ***ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА***

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержатся 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®.