

## GT PolarClean

Произведено по технологии Hanval Inc. Seoul Korea.

ТУ 2384-009-5260040-2009

Стеклоомывающая жидкость нового поколения GT PolarClean отличается улучшенными моющими и антиобледенительными свойствами:

- ✓ комплекс присадок препятствует образованию ледяной пленки и обмерзанию щеток при использовании на больших скоростях;
- ✓ поверхностно-активные вещества эффективно устраняют дорожные загрязнения и следы атмосферных осадков;
- ✓ отличается повышенной текучестью (сниженной вязкостью), что улучшает распыление по сравнению с обычной стеклоомывающей жидкостью на основе изопропилового спирта;
- ✓ обеспечивает идеальную очистку фар, лобового и заднего стекол от наледи, дорожной грязи, соли, противогололедных реагентов и масляной пленки; не повреждает лакокрасочные покрытия, пластиковые детали, резиновые щетки и уплотнения.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** стеклоомывающая жидкость GT PolarClean предназначена для очистки стекол и фар легковых, грузовых автомобилей и спецтехники в зимнее время (при температуре до  $-30^{\circ}\text{C}$ ). Использовать согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

**СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:** стеклоомывающая жидкость GT PolarClean не содержит вредный для здоровья людей метанол в соответствии с требованиями законодательства РФ.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:** жидкость безопасна для лакокрасочного покрытия, щеток стеклоочистителя и других резиновых, пластиковых и металлических элементов автомобиля.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Без метанола
- Без резкого запаха
- Забота о "дворниках"

**Типичные физико-химические характеристики:**

<b>GT PolarClean</b>		
<b>Показатели</b>	<b>Метод испытаний</b>	<b>Норма</b>
Внешний вид	п 2 ТУ 2384-009-52600040-2009	Однородная прозрачная жидкость без мех примесей
Цвет		синий
Запах		соответствует применяемой отдушке
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084 п 4.3.	- 30/ -22
Чистящая способность, % не менее	ОСТ 6-15-1660	85
Показатель активности водородных ионов (рН)	ГОСТ 32385	6-9

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.