

# СТЕКЛООМЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Жидкости для очистки, предотвращения загрязнения и обледенения стекол

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### СТЕКЛООМЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

представляют собой композицию на основе деминерализованной воды или водного раствора изопропилового спирта с добавлением функциональных присадок, отдушки (ароматизатора) и красителя. Входящие в состав жидкостей современные синтетические поверхностно-активные вещества (ПАВ) эффективно очищают стекла от жиров, грязи и других органических соединений, а также обеспечивают экологическую безопасность продукта.

### СТЕКЛООМЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

нейтральны к лакокрасочному покрытию кузова, резиновым и пластмассовым деталям автомобилей.

**СТЕКЛООМЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ** не содержат в своем составе метиловый и этиловый спирты.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**СТЕКЛООМЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ** предназначены для очистки, предотвращения загрязнения и обледенения лобовых, боковых и задних стекол автотранспортных средств при умеренных и низких температурах.

Зимние стеклоомывающие жидкости предназначены для использования в системе омывания стекол в зимний период. Защищает стекло и контур стекла от замерзания при отрицательных температурах.

Наименование продукта при заказе:

СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕТНЯЯ, СТО 82851503-049-2013

СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -5°C, СТО 82851503-049-2013

СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -10°C, СТО 82851503-049-2013

СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -15°C, СТО 82851503-049-2013

СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -20°C, СТО 82851503-049-2013

СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -25°C, СТО 82851503-049-2013

СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -30°C, СТО 82851503-049-2013

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ						
			Летняя	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C
Внешний вид		ГОСТ 28084	Прозрачная окрашенная однородная жидкость без осадка и видимых механических примесей						
Плотность при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1, разд.1	998	988	973	966	900	939	898
pH	°C	ГОСТ 28084	6,9	7,6	7,5	7,5	7,5	7,3	9,0
Температура начала кристаллизации	°C	ГОСТ 28084	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
Чистящая способность	%	ОСТ 6-15-1660	85	87	88	90	90	95	95

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации