

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -10°C

Жидкость для очистки, предотвращения загрязнения и обледенения стекол

Описание продукта

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

Область применения

Предназначена для очистки, предотвращения загрязнения и обледенения лобовых, боковых и задних стекол автотранспортных средств при умеренных и низких температурах в зимний период. Защищает стекло и контур стекла от замерзания.

Наименование продукта при заказе: ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -10°C, СТО 82851503-049-2013

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Внешний вид	-	Прозрачная окрашенная однородная жидкость без осадка и видимых механических примесей
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	973
Водородный показатель (рН)	ASTM E 70	7,6
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-10
Чистящая способность	ОСТ 6-15-1660	87