

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -20°C

Жидкость для очистки, предотвращения загрязнения и обледенения стекол

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -20°C

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. Также не

содержит в своем составе метиловый и этиловый спирты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -20°C

предназначена для очистки, предотвращения загрязнения и обледенения лобовых, боковых и задних стекол автотранспортных средств при умеренных и низких температурах.

Зимняя стеклоомывающая жидкость предназначена для использования в системе омывания стекол в зимний период. Защищает стекло и контур стекла от замерзания.

Наименование продукта при заказе:

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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -20°C
Внешний вид	-	Прозрачная окрашенная однородная жидкость без осадка и видимых механических примесей
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	900
Водородный показатель (рН)	ASTM E 70	7,5
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-20
Чистящая способность	ОСТ 6-15-1660	90

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