

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -10°C с ароматом лесных ягод

Жидкость для очистки, предотвращения загрязнения и обледенения стекол

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -10°C с ароматом лесных ягод 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 экологически безопасную продукцию.

Также, не содержит в своем составе метиловый и этиловый спирты

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -10°C с ароматом лесных ягод 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 при отрицательных температурах.

Наименование продукта при заказе:

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -10°C с ароматом лесных ягод, СТО 82851503-049-2013

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -10°C с ароматом лесных ягод
Внешний вид	-	Прозрачная окрашенная однородная жидкость без осадка и видимых механических примесей
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	973
Водородный показатель (pH)	ASTM E 70	7,6
Температура начала кристаллизации, °C	ГОСТ 28084, 4.3	-10
Чистящая способность	ОСТ 6-15-1660	87

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