

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -30°C с ароматом лесных ягод

Жидкость для очистки, предотвращения загрязнения и обледенения стекол

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -30°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 -30°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 -30°C с ароматом лесных ягод, СТО 82851503-049-2013

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ | ЛУКОЙЛ СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ -30°C с ароматом лесных ягод |
|--|------------------|--|
| Внешний вид | - | Прозрачная окрашенная однородная жидкость без осадка и видимых механических примесей |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 18995.1 | 898 |
| Водородный показатель (рН) | ASTM E 70 | 9,0 |
| Температура начала кристаллизации, °С | ГОСТ 28084, 4.3 | -30 |
| Чистящая способность | ОСТ 6-15-1660 | 95 |

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