

Стеклоомывающая жидкость концентрат “ANTIFROST Scheiben-Frostschutz Konzentrat” -70 °C

ОПИСАНИЕ

Зимняя жидкость концентрат для омывателя стекла изготавливается по рецептуре LIQUI MOLY GmbH из эксклюзивных немецких компонентов. Предназначена для очистки переднего ветрового стекла и стёкол фар от снега, льда, антигололёдных реагентов, копоти, соли и грязи. Не оставляет разводов и следов на поверхностях после прохода стеклоочистителей и высыхания. Обладает приятным запахом Дыни.

СВОЙСТВА

- отлично очищает ветровые стекла и стекла фар от снега, льда, антигололёдных реагентов, копоти, соли и грязи
- не оставляет разводов и следов на поверхностях после высыхания
- обладает приятным запахом
- обеспечивает плавное скольжение стеклоочистителей
- сохраняет рабочую поверхность от абразивного износа и растрескивания
- предотвращает помутнение фар
- нейтральна к лакокрасочным покрытиям, резине и пластиковым деталям
- при температуре ниже заявленной густеет, но полностью не замерзает
- не содержит вредных для здоровья человека составляющих: этилового, метилового спиртов и моноэтиленгликоля (МЭГ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	изопропиловый спирт, ПАВы, присадки	
Цвет:	желтый	
Запах:	отдушка «Дыня»	органолептически
Плотность, г/см:	0,822	ГОСТ 18995.1
Показатель pH:	7,7	ГОСТ 22567.5
Чистящая способность %:	>90	ОСТ 6-15-1661
Температура замерзания :	-70°C	ГОСТ 28084

ПРИМЕНЕНИЕ

Заливается в бачок омывателя лобового стекла и омывателя фар согласно рекомендациям производителя автомобиля, в соответствии с таблицей.

Концентрат -70	Вода	Температура начала кристаллизации, °C
1	3	-10
1	2	-15
1	1	-25
1,5	1	-28
2	1	-33

ФАСОВКА

ANTIFROST Scheiben-Frostschutz -70 °C	1 л	Артикул 35070
ANTIFROST Scheiben-Frostschutz -70 °C	1 л	Артикул 01120

PI 02/08/19

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail:

info@liqui-moly.de, www.liqui-moly.de

