

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ PLUS



Использование

Таблица для смешивания

Очиститель	Вода	Использование при морозе, прибл.
Концентрат	-	- 63 °C
2 части	1 часть	- 35 °C
1 часть	1 часть	- 23 °C
1 часть	2 части	- 12 °C

В соответствии с ASTM D1177-98

Объем	Контейнер	Артикул	Упаковка
1000 ml	Пластиковая бутылка	0892 332 840	12
5 l	Пластиковая канистра	0892 332 850	1
30 l	Пластиковая канистра	0892 332 855	1
60 l	Пластиковая канистра	0892 332 860	1
200 l	Пластиковая бочка	0892 332 880	1

Клапан

Рис.	для	Артикул	Упаковка
1	5-L Канистра	0891 302 01	1
2	20/30/60-L Пластиковая канистра	0891 302 03	1
3	60/200-L металл. бочка с 3/4" соединением, металл	0891 302 06	1
4	60/200-L металл. бочка с 3/4" соединением, пластик	0891 302 07	1

Очиститель стекол с антизамерзающим эффектом для системы мойки стекол

Улучшенная защита от мороза

- Надежно и эффективно предотвращает замерзание системы мойки стекол и фар

Улучшенная очистка стекол

- Кристально чистая видимость при зимних загрязнениях: налипанию соли, масла

Бережен к материалам

- Не повреждает поликарбонатные стекла
- Бережет другие материалы

Подходит для любых распылителей*

- Подходит к любым автомобилям

Внимание:

Веерное разбрызгивание зависит от вязкости до -15 °C в пропорции 1:1

Эффект Easy to clean

- Небольшого количества достаточно для полной очистки стекла
- Длительный эффект, не дает грязи прилипнуть к стеклу

Приятный цитрусовый аромат

Цвет: синий

Ручной насос

Арт. № **0891 621**

Кол-во: 1 шт.



Адаптер

для ручного насоса для 60-литровой пластиковой канистры

Арт. № **0891 621 10**

Кол-во: 1 шт.

Адаптер

для ручного наноса для 200-литровой бочки

Арт. № **0891 621 0**

Кол-во: 1 шт.