

## 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	<b>0892 332 840</b>	12
5 l	Пластиковая канистра	<b>0892 332 850</b>	1
30 l	Пластиковая канистра	<b>0892 332 855</b>	1
60 l	Пластиковая канистра	<b>0892 332 860</b>	1
200 l	Пластиковая бочка	<b>0892 332 880</b>	1

Клапан			
Рис.	для	Артикул	Упаковка
1	5-L Канистра	<b>0891 302 01</b>	1
2	20/30/60-L Пластиковая канистра	<b>0891 302 03</b>	1
3	60/200-L металл. бочка с 3/4" соединением, металл	<b>0891 302 06</b>	1
4	60/200-L металл. бочка с 3/4" соединением, пластик	<b>0891 302 07</b>	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: налипании 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 насоса для 200-литровой бочки

Арт. № **0891 621 0**

Кол-во: 1 шт.