



# PRISTA® WINTER SCREEN WASH

## АВТОМОБІЛЬНІ РІДИНИ

### Опис та застосування

Зимові рідини для склоомивача автомобіля Prista® Winter Screen Wash виготовляється на основі денатурованого етилового спирту з додаванням поверхнево-активних речовин (ПАР), змащуючих компонентів, барвників та ароматизаторів. Призначені для заливання в резервуар систем очистки скла автомобіля з метою його захисту від замерзання. Завдяки вмісту активних чистячих компонентів, рідини швидко та безпроблемно усувають будь-які види забруднень таких, як бруд, пил, тощо, що зменшують видимість.

Зимова рідина для склоомивача автомобіля Prista® Winter Screen Wash Concentrate забезпечує захист від замерзання при температурі нижче мінус 60°C та рекомендується для застосування після розбавлення дистильованою водою в пропорції залежно від температури навколишнього середовища.

Зимова рідина для склоомивача автомобіля Prista® Winter Screen Wash - мінус 20°C - готова до застосування та не потребує розбавлення.

### Переваги

- Розроблені на основі біоспирту
- Не містять метанолу, edta, фосфатів, амінів або нітритів, бутанону, етилацетату та ацетону
- Містять компонент, що надає рідині неприємного та гіркокого смаку, для запобігання випадковому проковтуванню
- Помірне піноутворення для швидшого та легшого заповнення резервуарів
- Сумісність з полімерними матеріалами, гумовими ущільнювачами та лаковим покриттям

У наведеній нижче таблиці зазначені рекомендовані пропорції змішування:

Prista® Winter Screen Wash, об'ємна частка	Дистильована вода, об'ємна частка	Температура замерзання, °C
1	1	- 24
1	2	- 14

### Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		Концентрат	Мінус 20°C
Зовнішній вигляд	Візуально	Прозора рідина	
Колір	Візуально	Синій	Світло-синій
Густина при 20°C, g/cm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 3675	0.820	0.956
Температура замерзання, °C	ASTM D 97	-24*	-20
Вплив на лакофарбове покриття автомобіля	ASTM D 1882	Витримує	
pH	ASTM E 70	7.0*	7.0

\* Випробування проводиться після розбавлення концентрату рідини дистильованою водою у пропорції 1:1.

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.

### Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

Продукт класифікується як небезпечний та потребує спеціального маркування. Дотримуйтесь вимог та рекомендацій щодо використання та зберігання, зазначених в паспорті безпеки. Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)