



## Antifreeze & Coolant Concentrate WG11 (Blue)

### СПЕЦИФІКАЦІЇ

Двигун:	бензиновий, дизельний
SAE:	J1034
ASTM:	D3306 / D4985

### ДОПУСКИ ТА ВІДПОВІДНОСТІ

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G11) BMW GS 9400 MAN 324 NF MB 325.0 MB 325.2 MTU (MTL 5048) BS 6580  
 Porsche Saab 6901 599 Opel GM QL 130100 Cummins 85T8-2 Cummins CES 14603 Caterpillar  
 Detroit Diesel 7SE298 John Deere 8650-5 Case New Holland Volvo MACK 014617004

### ВЛАСТИВОСТІ

- Ефективне й тривале збереження захисту від корозії для всіх конструктивних елементів системи охолодження, виготовлених зі сталі, чавуну, алюмінію, міді, латуні, легкоплавкого припою;
- Захист від морозу та перегрівання, який не вимагає технічного обслуговування, завдяки вищій температурі закипання;
- Збільшена міцність холодоагенту;
- Зменшує імовірність кавітаційних руйнувань, наприклад, насоса охолоджувальної рідини;
- Неагресивий до лаків;
- Неагресивний до шлангів і ущільнювачів;
- Зменшує імовірність шкідливих відкладень, що призводять до засмічення охолоджувальної системи;
- Запобігає піноутворенню.

### ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Відносна щільність при 15.6 °C, kg/m <sup>3</sup>	1117
pH значення при 50% розведенні водою, -	8.4
Температура застигання при 50% розведенні водою, °C	-38
Колір, -	блакитний

### ОПИС

Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate - високоякісний концентрат охолоджувальної рідини для сучасних бензинових дизельних двигунів легкових, вантажних автомобілів, сільськогосподарської техніки, стаціонарних двигунів (в т.ч. двигунів легких металів), що експлуатуються за будь-яких сезонних і кліматичних умов.

Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate - захищатиме ваш двигун від замерзання, перегріву, корозії, запобігатиме утворенню шкідливих відкладень. Забезпечуватиме надійний захист металевих деталей двигуна з чавуну, алюмінію, міді й сталі.

Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate виготовлений на основі моноетиленгліколю і спеціальних антикорозійних присадок. Не містить нітритів, амінів, силікатів, боратів і фосфатів.

### **Застосування**

Перед заливанням до системи циркуляції охолоджувальної рідини Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate має бути змішаний з водою у співвідношенні від 33 до максимально 60%. Рекомендоване співвідношення Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate для суміші з водою: 50/50. При цьому при 50% суміші концентрату з водою досягається захист від морозу до -38 °C, а при 33% суміші концентрату з водою — до -18 °C.

### **Сумісність**

Задля якнайповнішого використання переваг Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate, застосуйте його не змішуючи з аналогічними продуктами інших виробників. Для виготовлення суміші бажано застосування пом'якшеної води.