



## Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Ready to Use

### VERPACKUNG

208 L | 20 L | 5 L | 1.5 L

**Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Ready to Use** hochwertiges Kühlmittel für moderne Gas- und Dieselmotoren von Pkw, Lkw, Landmaschinen, stationäre Motoren (einschließlich Motoren von Leichtmetallen), die unter saisonalen und klimatischen Bedingungen betrieben werden.

**Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Ready to Use** - schützt Ihren Motor vor Einfrieren, Überhitzung, Korrosion, verhindert die Bildung von schädlichen Ablagerungen. Es bietet zuverlässigen Schutz der Motor Metallteile aus Gusseisen, Aluminium, Kupfer und Stahl.

**Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Ready to Use** hergestellt auf Basis von Monoethylenglykol und speziellen Korrosionsschutzadditiven. Enthält keine Nitrite, Amine, Silikate, Phosphate und Borate.

### SPEZIFIKATIONEN: WG 11

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:  
ASTM D 3306, D 4656, D 4985  
VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G 11),  
BMW GS 9400,  
MAN 324 NF,  
MB 325.0/325.2,  
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

### **Eigenschaften**

- Leistungsstarker und langanhaltender Korrosionsschutz für alle Teile des Kühlsystems, die aus Materialien wie Stahl, Gusseisen, Aluminium, Kupfer, Messing, Weichlot bestehen
- Wartungsfreier Frost- und Überhitzungsschutz mit höherem Siedepunkt
- Verlängerte Kühlmittellebensdauer
- Vermeidung von Kavitationsschäden, wie z. B. auf der Kollant Pumpe
- Kompatibilität mit Lacken

- Kompatibilität mit Schlauch- und Dichtungswerkstoffen
- Vermeidung von Sedimenten, die Kühler stecken können
- Vermeidung von Schaumbildung

### **Anwendung**

**WOLVER Antifreeze & Coolant WG11 Ready to Use** Gebrauchsfertig es ist gebrauchsfertiges Produkt, das vorgemischt wurde. Mischen Sie nicht verschiedene Arten von Frostschutzmitteln. Das gebrauchsfertige Wolver Frostschutz- und Kühlmittel WG11 kann Ihrem Kühlsystem direkt aus der Dose beigemischt werden.

### **Mischbarkeit**

**WOLVER Antifreeze & Coolant WG11 Ready to Use** ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlamm- und Schmutzbildung wird der unvermischte Einsatz von **WOLVER Antifreeze & Coolant WG11 Ready to Use** empfohlen. Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.10 - 1.16
Siedepunkt	°C	> 165
pH-Wert (50%, 20°C)		7,6
Reservealkalität		21,3
Wassergehalt	%	max. 5,0
Farbe		Blau
Frostschutz/Wasser	°C	-37

20L - Eimer      4262      4260360942624  
 208L - Ölfass    4263      4260360942631