



## Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 5 L | 1.5 L

**Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate** hochwertiges Konzentrat 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 Concentrate** - 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 Concentrate** hergestellt auf Basis von Monoethylenglykol und speziellen Korrosionsschutzadditiven. Enthält keine Nitrite, Amine, Silikate, Phosphate und Borate.

### SPEZIFIKATIONEN: WG11

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:

ASTM D 3306, 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 Concentrate** sollte vor dem Gießen in den Kühlkreislauf mit Wasser in einer Konzentration von 33 bis max. 60 vol% können verwendet werden. Die Anwendung eines 50/50-Verhältnisses für die Mischung aus Wasser und **WOLVER Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate** wird empfohlen.

Schutz gegen die Kälte / Frostschutzmittel

50 Vol .-% in Wasser -38 ° C

33 Vol .-% in Wasser -18 ° C

### **Mischbarkeit**

**WOLVER Antifreeze & Coolant WG11 Concentrate** 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 Concentrate** 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		4,6
Wassergehalt	%	max. 5,0
Farbe		Blau

1,5L - Blechdose	4153	4260360941535
5L - Blechdose	4420	4260360944208
60L - Ölfass	4355	4260360943553
208L - Ölfass	4432	4260360944321