



## Wolver Antifreeze & Coolant Ready to Use WG11 Green

### VERPACKUNG

208 L | 10 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 Green

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 Green 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 Green 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 Green 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> | 1.05 - 1.08          |
| Siedepunkt                    | °C                | > 165                |
| pH-Wert (50%, 20°C)           |                   | 7,6                  |
| Reservealkalität              |                   | 2,7                  |
| Farbe                         |                   | Grün                 |
| Frostschutz/Wasser            | °C                | -37                  |

|                 |      |               |
|-----------------|------|---------------|
| 1,5 - Blechdose | 4422 | 4260360944222 |
| 5L - Blechdose  | 4426 | 4260360944260 |
| 208L - Ölfass   | 4431 | 4260360944314 |