



## Wolver AntiFreeze & Coolant Ready to Use WG12

### VERPACKUNG

208 L | 10 L | 5 L | 1.5 L

**WOLVER Antifreeze & Coolant WG12 Ready to Use** ist ein auf Basis von 1.2-Ethandiol (Monoethylenglykol) aufgebautes Kühlerschutz- und Wärmeübertragungsmittel für den Sommer- und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung (Ganzjahreseinsatz).

**WOLVER Antifreeze & Coolant WG12 Ready to Use**, das weiterentwickelte Kühlerschutz- und Wärmeübertragungsmittel mit hochwertigen Korrosionszusätzen für Motor und Kühlsystem, entspricht den aktuellen Anforderungen in der Entwicklung im Motorenbau.

**WOLVER Antifreeze & Coolant WG12 Ready to Use** ist nitrit-, amin-, phosphat- und silikatfrei.

### SPEZIFIKATIONEN: WG12

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:  
ASTM D3306 / D4656 / D4985  
AUDI, SEAT, SKODA G12, FORD WSS  
M97B44-D, GENERAL MOTORS, GM 6277  
M, Opel (+B040 1065)  
MAN 324 SNF  
(bei Verwendung  
mit schwarzen Kühlmittelschläuchen, nicht  
für Silikon Kühlmittelschläuche - blaue  
Farbe)  
MB-Freigabe 325.3  
PORSCHE, SCANIA  
VW TL 774D

### Eigenschaften

- Längerer und hervorragender Korrosionsschutz
- Verbesserte Wärmeübertragung
- Verringerte Regreßansprüche bezüglich Reparaturen am Kühlsystem
- Umweltschonend durch längere Lebensdauer
- Schaumverhinderung
- Verträglichkeit mit Schlauch- und Dichtungsmaterialien

- Verträglichkeit mit Lacken

### **Anwendung**

**WOLVER Antifreeze & Coolant WG12 Ready to Use** wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Schutz gegen die Kälte -38 °C

Gebrauchsdauer:

Nutzfahrzeuge bis 500.000 km (ca. 8.000 Stunden)

Personenkraftwagen bis 250.000 km (ca. 2.000 Stunden)

Stationäre Motoren bis 32.000 Stunden (oder 5 Jahre)

Abhängig vom Typ und Hersteller wird empfohlen, das Kühlmittel nach 3-6 Jahren zu wechseln.

### **Mischbarkeit**

**WOLVER Antifreeze & Coolant WG12 Ready to Use** ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol.

Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlamm- und Rostbildung wird der unvermischte Einsatz von **WOLVER Antifreeze & Coolant WG12 Ready to Use** empfohlen. Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Relative Dichte bei 15,6 °C	kg/m <sup>3</sup>	1072
pH	-	8.6
Stockpunkt	°C	-38
Farbe	-	rot

1,5L - Blechdose	4414	4260360944147
5L - Blechdose	4343	4260360943430
20L - Eimer	4264	4260360942648
208L - Ölfass	4265	4260360942655