



Wolver AntiFreeze & Coolant WG12 Ready to Use

VERPACKUNG

208 L | 20 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:
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 Schmutzbildung 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
Spezifisches Gewicht bei 20°C	g/cm ³	1.06 - 1.08
Siedepunkt	°C	174
pH-Wert	(33 Vol.%)	8,2
Reservealkalität		2,6
Farbe		rot
Frostschutz/Wasser	°C	-37

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