



Wolver AntiFreeze & Coolant WG12 Konzentrat

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 1.5 L

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

WOLVER Antifreeze & Coolant WG12 Konzentrat, 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 Konzentrat 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 WG12 Konzentrat ist ausgezeichnet für Motoren aus Gußeisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen einsetzbar.

WOLVER Antifreeze WG12 Konzentrat wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Empfohlene Einsatzkonzentration 50% **WOLVER Antifreeze WG12 Konzentrat** und 50 % Wasser, wobei ein Frostschutz bis -37°C erreicht wird. Bei maximal 69% **WOLVER Antifreeze WG12 Konzentrat** und 31% Wasser ist ein Frostschutz bis -69°C möglich.

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

Mischbarkeit

WOLVER Antifreeze WG12 ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlammbildung wird der unvermischte Einsatz von **WOLVER Antifreeze WG12 Konzentrat** empfohlen. Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 20°C	g/cm ³	1.11 - 1.13
Siedepunkt	°C	174
pH-Wert	(33 Vol.%)	8,2
Reservealkalität		7,4
Wassergehalt	%	max 5.0
Farbe		rot

1,5L - Blechdose	4151	4260360941511
60L - Ölfass	4356	4260360943560