



Wolver Antifreeze & Coolant WG11 Ready to Use

VERPACKUNG

208 L | 20 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

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

| | | |
|---------------|------|---------------|
| 20L - Eimer | 4262 | 4260360942624 |
| 208L - Ölfass | 4263 | 4260360942631 |