



Swd Rheinol Antifreeze GW 12++

-40°C

Vorgemischtes Monoethylenglykolbasiertes silikathaltiges Kühlerschutzmittel

Produktbeschreibung und Anwendung

Swd Rheinol Antifreeze GW 12++ (-40°C) ist ein gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel auf Basis Monoethylenglykol.

Dieses Produkt nutzt eine fortschrittliche Frostschutzmitteltechnologie, die die Vorteile der organischen Säuretechnologie mit denen der herkömmlichen mineralischen (Silikat-)Technologie kombiniert.

Swd Rheinol Antifreeze GW 12++ (-40°C) bietet folgende Eigenschaften:

- Verlängerte Lebensdauer dank Korrosionsinhibitoren mit sehr geringer Verbrauchsrate.
- Effektive Wärmeleistung für zuverlässige Motorkühlung ohne Siedeverzug.
- Frei von abrasiven Feststoffen für verbesserten Schutz der Wasserpumpendichtungen.
- Hervorragender Korrosionsschutz – kurz- und langfristig – durch die Kombination von organischen Säuren und hochstabilen Silikatadditiven, besonders geeignet für Aluminiummotoren.
- Ausgezeichnete Antischaumeigenschaften.
- Umweltfreundliche Rezeptur, frei von Boraten, Phosphaten, Nitriten und Aminen.

Spezifikationen / Empfehlungen

AFNOR NF R15-601 (France)
AS 2108 (Australia)
ASTM D3306 (USA)
ASTM D4656 (USA)
ASTM D4985 (USA)
Audi TL 774 G
Bentley TL 774 G
BS 6580: 2010 (UK)
Bugatti TL 774 G
Cummins CES 14603
CUNA NC 956-16
Deutz DQC CC-14
Fendt
FVV Heft R443

Irizar
Lamborghini TL 774 G
Liebherr Min LH-01-COL3A
MAN 324 Typ Si-OAT
Massey Ferguson
Mercedes Benz MB 325.5, MB325.6
Porsche
SAE J 1034
Scania
Skoda TL 774 G
Volkswagen VAG TL 774 G
Seat TL 774 G
UNE 26361-8

Technische Daten

Swd Rheinol Antifreeze GW 12++ -40°C	Einheit	Kennwert
Dichte bei 20°C	kg/m ³	1076
Aussehen		klare, pinke Flüssigkeit
Gefrierpunkt	°C	-40
pH - Wert		8,3

Warensorten-Nummer : 39146

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 31919-0
Fax: 0203 / 3191999