



Swd Rheinol Antifreeze GW 13

-40°C

Vorgemischtes Modernes Kühlerschutzmittel

Produktbeschreibung und Anwendung

Swd Rheinol Antifreeze GW 13 - (-40°C) ist ein modernesein gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel auf Basis Ethandiol für Kraftfahrzeuge mit Motoren aus Gußeisen, Aluminium und / oder aus der Kombination von beiden Metallen. Es ist geeignet für Kühlsysteme aus Aluminium- oder Kupferlegierungen.

Swd Rheinol Antifreeze GW 13 - (-40°C) wird besonders empfohlen für Leichtmetallmotoren, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Swd Rheinol Antifreeze GW 13 (-40°C)

- bietet langlebigen Schutz begründet in der Kombination der organischen Inhibitoren
- bildet eine homogene Schutzschicht aufgrund des ausgereiften Additivpaketes
- bietet dank hochwirksamer Additive den Schutz aller Metalle, darunter Aluminium
- ist umweltfreundlich, da frei von Nitrit, Amin, Phosphat und Borat

Spezifikationen / Empfehlungen

Audi / Seat / Skoda / VW - TL774J (G13)

Technische Daten

Swd Rheinol Antifreeze GW 13 -40°C	Einheit	Kennwert
Dichte bei 20°C	kg/m ³	1080
Farbe		pink
Stockpunkt	°C	-40
Flammpunkt	°C	>100
pH - Wert		8,6
Siedepunkt	°C	>100

Warensorten-Nummer : 39160

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