



Swd Rheinol Antifreeze GW 11

-40°C

Vorgemischtes Kühlerschutzmittel

Produktbeschreibung und Anwendung

Swd Rheinol Antifreeze GW 11 (-40°C) ist ein auf Ethylenglykol aufgebautes silikathaltiges Kühlerschutzmittel, das keine Amine, Nitrite und Phosphate enthält. Es schützt den Kühlkreislauf hervorragend vor Frost, Rost und Überhitzung und ist auch für Leichtmetall-Motoren geeignet.

Swd Rheinol Antifreeze GW 11 (-40°C) ist mit demineralisiertem Wasser vorgemischt, es enthält mindestens 60% Frostschutzkonzentrat. Es kann unverdünnt verwendet werden oder mit normalem Leitungswasser weiter verdünnt werden. Die Mindestkonzentration sollte zur Sicherstellung eines ausreichenden Korrosionsschutzes 50% nicht unterschreiten, was insbesondere für den Betrieb im Sommer zu beachten ist.

Es wird empfohlen, das Kühlmittel spätestens nach 5 Jahren Einsatzzeit zu wechseln.

Falls vom Motorenhersteller der Einsatz silikatifreier Produkte vorgeschrieben ist, muß die jeweilige Betriebsvorschrift beachtet werden (VW, Audi, Seat, Skoda, Ford, GM/Opel ab 1997).

Spezifikationen / Empfehlungen

MB 325.0 & 325.2

BMW GS 94000

MAN 324 NF

Cummins 85T8

Volvo 128

VW / Audi / Seat / Skoda / Porsche TL 774-C (G11)

Opel GME L301

Saab 6901 599

Lada TTM VAZ 1.97.717-97

Ford ESD-M97B94-A

MTU MTL 5048

Technische Daten

Swd Rheinol Antifreeze GW 11 -40°C	Einheit	Kennwert
Dichte bei 20°C	kg/m ³	1085
Farbe		blau
Stockpunkt	°C	-40
Flammpunkt	°C	>100
pH - Wert		8,4
Siedepunkt	°C	>145
Warensorten-Nummer :		39120

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