

Antifreeze Conc. GW12

Produktbeschreibung und Anwendung:

Antifreeze Conc. GW12 ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis Ethylenglykol für alle Kraftfahrzeuge, für die silikatfreie Produkte vorgeschrieben sind (u.a. Ford, GM und MAN). Es ist für alle gängigen Motoren bis hin zu modernen Hochleistungs-Alumotoren geeignet. Es ist kompatibel mit allen Markenprodukten (auch VW G 11).

Antifreeze Conc. GW12

- eignet sich als Lebensdauerfüllung für Grauguß- und Alu-Motoren
- schützt alle metallischen Werkstoffe im System
- ist umweltfreundlich, da frei von Nitrit, Amin, Phosphat und Silikat
- sorgt für einen ganzjährigen Schutz des Kühlsystems.

Spezifikationen / Empfehlungen:

VW/Audi/Seat/Skoda TL774-D/F (G12/12+)

Bergen Engines 2.13.01

Case New Holland MAT3624

Caterpillar A4.05.09.01

Cummins CES 14603/CES 14439

Cummins IS series u N14

Deutz/MWM 0199-99-2091/8

Jaguar STJLR 651.5003

John Deere JDM H5

Komatsu 07.892 (2009)

Land-Rover STJLR 651.5003

Leyland Trucks DW03245403

Mack 014 GS 17009

Opel-GM GMW 3420

Renault Trucks 41-01-001/-S Type D

SACM Diesel DLP799861

Vauxhall GM 6277M (+B040 1065)

Vauxhall GME L1301

Volvo 014 GS 17009

Volvo Penta/Trucks/Construction

ASTM D3306

ASTM D4656

ASTM D4985

ASTM D6210

BR 637

BS 6580

MB 325.3

DAF 74002

Detroit DFS93K217

Deutz DQC CB-14

Fiat MAT3624

Ford WSS-M97B44-D

Foton Q-FPT 2313005-2013

Jaguar CMR 8229

Jenbacher TA 1000-0201

Liebherr MD1-36-130

MAK A4.05.09.01

MAN 324 SNF

MAN B&W AG D36 5600

Mazda MEZ MN 121 D

Mitsubishi MHI

MTU MTL 5048

Saab B 040 1065

Skoda 61-0-0257

Wärtsilä 32-9011

Waukesha

NFR 15-601

FVV Heft R443 (Germany)

JASO M325

KSM 2142

BT-PS-606 A (MIL-Belgium)

DCSEA 615/C (MIL-France)

ADE

Aston Martin

Behr

Chevrolet

Claas

Fendt

Great Wall

Hitachi

Isuzu

Karosa

Kobelco

Proton

Rover

Santana Motors

Saturn

Semt Pielstick

Tedom

Thermo King

Valtra

Yanmar

E/L-1415b (MIL-Italy)

FSD 8704 (MIL-Sweden)

NATO S-759

Önorm V5123

SAE J1034

UNE 26-361-88/1



Richtwerte:

Antifreeze Conc. GW12	Einheit	Kennwert
Dichte bei 20°C	kg/m ³	1112
Farbe		violett
Flammpunkt	°C	>100
pH - Wert (35%ig)		8,3
Siedepunkt	°C	>170

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

Hengst SE

Nienkamp 55-85

48147 Münster

Germany

Tel.: +49 251 20202-0