



## ANTIGEL MULTI-SOLV

Antigel concentré compatible avec tous les antigels usuels sur le marché, booster de performances, durée de vie et protection contre la corrosion accrue, longévité reconnue (Long Life Garantie).

Empêche la prolifération bactérienne, évite les dépôts de calcaire.

Avec complexe inhibiteurs Si-OAT.

Référence Emballage

105474 TOM60KG

105855 BB5KG

105932 FUM235KG

105847 BB25KG



Densité	COV%	pH
1.07	0	8

## Domaine d'utilisation

Il est compatible avec tous les antigels usuels sur le marché, permettant une exceptionnelle garantie contre la corrosion appelée de longue durée (Long Life Garantie).

Convient pour véhicules de tourisme, utilitaires, poids-lourds, transports publics, véhicules et machines agricoles, véhicules et machines de chantier et/ou construction.

ANTIGEL MULTI-SOLV est exempt de phosphate, nitrite et amine.

ANTIGEL MULTI-SOLV est un exceptionnel agent caloporteur.

ANTIGEL MULTI-SOLV est compatible avec toutes les sortes de joints et tuyaux usuels.

ANTIGEL MULTI-SOLV offre une protection contre la corrosion sûre pour l'entier du système.

ANTIGEL MULTI-SOLV est compatible avec tous les agents caloporteurs usuels, y compris minéraux standards.

ANTIGEL MULTI-SOLV assure un transfert de chaleur maximal sans formation de dépôts dans le circuit de refroidissement.

ANTIGEL MULTI-SOLV permet de protéger les alliages légers particulièrement présents dans les véhicules EURO 6

## Mode d'emploi

Produit concentré à diluer

Point de congélation à 33% : -20°C ±2

Point de congélation à 50% : -37°C ±2

L'efficacité maximale n'est atteinte qu'avec une vidange totale sur le circuit avant d'introduire le liquide neuf.

Ce fluide permet de mieux protéger les alliages légers particulièrement présents dans les véhicules EURO 6 (depuis 2015).

## Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

Composition : Ethylenglycol, inhibiteurs organiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Densité à 20°C : 1.114 / 1.120 kg/dm<sup>3</sup>

pH à 33%vol.: 8.3

Point d'ébullition: >166°C ±2

Teneur en eau :

## Informations / Homologation / Recyclage

Nom produit : ANTIGEL MULTI-SOLV

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Conforme normes: VW-TL-774G, NFR15-601 (12/23), ASTM D3306, ASTM D 4985, BS 6580

SPECIFICATIONS : ADE, BMW N600.69.0, DAEWOO, MERCEDES-BENZ 325.3, DETROIT DIESEL POWERCOOL PLUS, DEUTZ-MOTOR 0199-99-1115, DEUTZ MWM 0199-99-2091, FIAT-LANCIA NC956-16, IVECO, NEW HOLLAND WSS-M97B44-D, FORD WSS-M97B44-D, JAGUAR CMR 8229, JAGUAR WSS-M97B44-D, OPEL-GM GM 6277M, SAAB 69 01 599, HONDA HES D 2009-75, KOBELCO, DAF DW03245403, LEYLAND TRUCKS DW03245403, MAN 324 Typ SNF, STEYR 324, MAN B&W D36 5600, MAZDA MEZ 121C, MTU MTL 5048, PORSCHE, MACK 014GS17009, NISSAN 10120 NDS00, RENAULT RNUR 41-01-001/- -Q Type D, RENAULT RVI 41-01-001/- -Q Type D, SCANIA TB 1451, SCANIA TI 2-98 08 13 TB, TOYOTA TSK 26016-, ULSTEIN BERGEN 2.13.01, VOLVO 1286083/002, VW AUDI-SEAT-SKODA-VOLKSWAGEN TL 774D-F (G12-G12+).

STANDARDS : BRB BR 637, ASTM D3306/D4656/D4985/D5216, BRITISH BS 6580, FRENCH NFR 15-601, FVV Germany FVV Heft 443, JAPANESE JASO M325, JAPANESE JIS K2234, KOREAN KSM 2142, MIL-BELGIUM BT-PS-606 A, MIL-FRANCE DCSEA 615/B, MIL-ITALY E/L-1415b, MILNORWAY FS 6850-0951, MIL-SWEDEN FSD 8704, NATO NATO S-759, Önorm V5123, SAE j1034, UNE 26-361-88/1, US Federal A-A-52624.

Danger utilisateurs: produit nocif. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Porter les équipements de protection adaptés (EPI).

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 16 01 15

---

Nom produit : ANTIGEL MULTI-SOLV

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

---

Ideal Chimic SA . CH-1227 Carouge . Tél. +41 22 307 11 80 . info@idealchimic.ch . www.idealchimic.ch

---