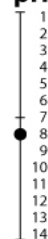


## Antigel Multi Solv

Multi-miscible, 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. Inhibiteurs OAT.

*Ist mit allen gebräuchlichen Frostschutzmittel mischbar. Wird ebenfalls als Leistungshilfsantrieb benutzt. Lebensdauer und Schutz vor der verstärkten Korrosion (Long Life Garantie). Verhindert die Bakterienwucherung, vermeidet die Kalkablagerung.*

**pH**

### Domaine d'emploi

ANTIGEL MUTLI SOLV est une formulation unique équilibrée et performante à base de monoéthylèneglycol, en synergie avec une technologie additive organique (OAT), offrant une remarquable compatibilité avec tous les antigels usuels. Il offre une protection égale à la durée de vie du véhicule, lors d'une utilisation conforme aux prescriptions du constructeur.

Son système d'inhibition est basé sur l'utilisation de molécules organiques qui créent un film protecteur sur le métal en contact.

ANTIGEL MULTI SOLV est également utilisé comme BOOSTER de performance, en ajout sur les liquides minéraux tout en éliminant les risques de dépôts et en apportant, même s'il n'y a pas vidange du circuit, les performances d'une inhibition organique à savoir : durée de vie et protection contre la corrosion accrue.

### Propriétés

ANTIGEL MUTLI SOLV est exempt de phosphate, nitrite, amine et silicate.

ANTIGEL MULTI SOLV est un exceptionnel agent caloporteur.

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

Densité à 20°C : 1.116 kg/dm<sup>3</sup>, pH à 33%vol.: 8.3, Réserve d'alcalinité: 6.2l.,

Point d'ébullition: 180°C ±2

Point de congélation à 33% : -20°C ±2

Point de congélation à 40% : -27°C ±2

### Mode d'emploi

Il est compatible avec tous les antigels usuels sur le marché actuellement, garantissant à un rapport de mélange 50 : 50 une protection optimal de -40°C contre le gel, permettant ainsi une exceptionnelle garantie contre la corrosion, de longue durée (Long Life Garantie).

Toutefois, l'efficacité maximale n'est atteinte qu'avec 100% d'ANTIGEL MULTI SOLV, il est donc toujours conseillé de vidanger totalement le circuit avant d'introduire le liquide neuf.

### Conformité / Homologation

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.

Composition : Ethylèneglycol, inhibiteurs organiques.

Biodégradabilité : Conforme aux Directives de la CEE sur la biodégradabilité.

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 expresse. 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 reste réservé.