

ANTIGEL

100% BIO



50% G12

FICHE DE DONNÉES

DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES	
DENSITÉ À 20 °C	1 070
POINT D'ÉBULLITION 2,4 BAR °C	155
PH A 20 °C	8
DÉBUT DE CRISTALLISATION °C	-32
PROTECTION °C	-36
CORROSION	
CUIVRE	0,1 mg/cm
SOUDEGE	0,1 mg/cm
LAITON	0,1 mg/cm
ACIER	0,1 mg/cm
FONDERIE	0,1 mg/cm
ALUMINIUM	0,1 mg/cm
NIVEAUX DE QUALITÉ	
ASTM D3306 (véhicule léger)	ASTM D4656 (véhicule léger)
BS 6580 : NFR 15-601	UNE 26-361-88/1
Normes SAE SAE J1034	Mo 325,3
: HOMME 324	VW TL 774 D (G12)
RENAULT TYPE D	CITROËN-PEUGEOT PSA B71 5110

DESCRIPTION

L'ANTIGEL ORGANIQUE 50% (G12) EST UN FLUIDE 100% ORGANIQUE DE NOUVELLE GÉNÉRATION QUI, DANS SA COMPOSITION, INCLUT EXCLUSIVEMENT DES ADDITIFS ORGANIQUES D'EXCELLENTE QUALITÉ, QUI CONFÈRENT AU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT UNE MAGNIFIQUE PROTECTION SELON LES NORMES JUSQU'À -36 °C. CETTE NOUVELLE FORMULATION PERMET D'OBTENIR UN FLUIDE D'UNE GRANDE DURABILITÉ, QUI CONSERVE LES PROPRIÉTÉS ANTICORROSIVES MAXIMALES, ÉVITE LA FORMATION DE DÉPÔTS ET AUGMENTE LA CAPACITÉ DE TRANSFERT THERMIQUE DANS LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT. IL S'AGIT ESSENTIELLEMENT D'UN ANTIGEL CONCENTRÉ À 50 %, À BASE DE MONOÉTHYLÈNE GLYCOL ET D'UN ENSEMBLE D'ADDITIFS ANTICORROSION, ANTIMOUSSE, ANTIOXYDANT, ANTIROUILLE, ALGICIDE ET BACTÉRICIDE, SANS AMINES, PHOSPHATES, NITRITES ET SILICATES. GRÂCE À TOUS SES COMPOSANTS, IL ÉVITE LES ÉVENTUELLES PANNES TYPIQUES D'AUTRES PRODUITS DE MOINDRE QUALITÉ.

PRÉSENTATION : LE PRODUIT EST PRÉSENTÉ EN COULEUR ROSE.

- **PRINCIPAUX AVANTAGES**
-
- **IL NE S'ÉVAPORE PAS PENDANT L'UTILISATION.**
- **IL PEUT ÊTRE UTILISÉ PENDANT TOUTES LES SAISONS DE L'ANNÉE SUR UN CIRCUIT PRÉALABLEMENT PROPRE ET BIEN ENTRETENU.**
- **IL N'EST PAS CORROSIF POUR L'ALUMINIUM OU SES ALLIAGES, NI POUR LES MÉTAUX NORMALEMENT UTILISÉS DANS LES MOTEURS ET LES SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT.**
- **ANTIMOUSSE POUR SYSTÈMES DE RÉFRIGÉRATION NON CONTAMINÉS PAR DES GAZ DE COMBUSTION.**
- **PROTÈGE CONTRE L'ÉBULLITION ET L'AUGMENTATION DE PRESSION EN CIRCUIT FERMÉ.**
- **TOUS LES AJOUTS QUE IL CONTIENT SONT FAIBLES TOXICITÉ, CE QUI PROTÈGE L'ENVIRONNEMENT.**
- **POINT D'ÉBULLITION ÉLEVÉ, QUI OFFRE UNE EXCELLENTE PROTECTION CONTRE LA CAVITATION.**
- **FLUIDE DE TYPE ELC DE TRÈS LONGUE DURÉE.**
- **DÉPASSE LA NORME G12 (VW TL 774 D).**