



MANNOL Antifreeze AG13 Hightec 4113

Un antigel concentré hybride (HOAT – Hybrid Organic Acid Technology) de haute technologie avec d'excellentes caractéristiques de fonctionnement pour une utilisation toute l'année dans tout système de refroidissement moderne pour lequel l'utilisation d'antigel monoéthylène-glycol est recommandée. Il assure une protection fiable de tout système de refroidissement.

Propriétés du produit:

- Il assure une protection fiable des métaux et alliages (brass, cuivre, meilleur traité en alliage, fonte, aluminium) contre toutes les formes de corrosion, et embauche une corrosion à haute température des surfaces aluminium des moteurs modernes. Il dispose des propriétés anticorrosion suffisantes à partir de la concentration jusqu'à 30%;
- L'emballage additionnel non organique protégé la surface à la fois et la partie organique commence à partir d'un certain nombre de sources de corrosion apparentes, ce qui permet d'obtenir une protection maximale le début de l'utilisation et de prolonger la durée de vie du moteur;
- Il a une stabilité thermique exceptionnelle. Il protège contre la formation de dépôts;
- Il possède d'excellentes propriétés de conduite thermique et une résistance à la formation de mousse;
- Il est neuf pour les inserts et les tuyaux, compatibles avec tous les types de composants en chouchouc et en plastique d'un système de refroidissement;
- Il possède une excellente résistance à l'eau dure et des taux d'épuration très faibles des inhibiteurs de corrosion;
- L'additif à haut rendement assure une stabilité exceptionnelle des propriétés de fonctionnement de l'antigel pendant toute la durée de vie;
- Il contient un colorant fluorescent permettant d'identifier même de petites fumées de l'antigel dans la lumière UV;
- C'est un liquide avec un niveau élevé de borates et de silicates. Il ne s'agit pas de nitrates, de phosphates et d'amines (la technologie sans PAN).

Couleur: vert.

Durée de vie : pas moins de 3 ans.

Respectez les instructions du fabricant fournies dans le manuel de l'utilisateur!

Recommendation

SAE J1034
AFNOR FRANCE NF R15-601
ASTM USA D3306
ASTM USA D4340
ASTM USA D4985
BSI GB BS 6580:2010
NATO S-759
BMW GS 94000
CHRYSLER MS-7170
FORD ESE-M978B4H-A
FORD AF Plus
GM 1825 M
GM 1899 M
GM SATURN
JAGUAR
JOHN DEERE
MAN 324 Typ NF
MB 325.0
MINI GS 94000
MTU MTL 5048
OPEL GME L1301
OPEL GM QL130100
VAUXHALL GME L1301
JENBACHER TA 1000-0201
JENBACHER TA 1000-0204

PACKAGING

5L	MN4113-5	Plastic	
1000L	MN4113-IBC	Pallet tank	
208L	MN4113-DR	Drum	
60L	MN4113-60	Drum	
20L	MN4113-20	Plastic	
10L	MN4113-10	Plastic	
1L	MN4113-1	Plastic	20 pcs/box
350L	MN4113-350		