



MANNOL Pro Cool

4414

Une solution hybride (HOAT – Hybrid Organic Acid Technology) de haute technologie mise à l'emploi pour les véhicules à moteur à deux roues (nécessitant pas de dilution et de protection du système de refroidissement jusqu'à -40°) avec d'excellentes propriétés de fonctionnement conçues pour une utilisation toute l'année dans tout système de refroidissement moderne pour lequel l'utilisation d'antiel monoéthylène-glycol est recommandée. Il assure une protection fiable de tout système de refroidissement des véhicules à moteur à deux roues.

Propriétés du produit:

- Il assure une protection rendue et stable des métaux et alliages (brass, cuivre, meilleur traitement en alliage, fonte, aluminium et ses alliages) contre toutes les formes de corrosion et embauche une corrosion à haute température des surfaces aluminium des moteurs modernes tout au long de la durée de vie de la solution;
- 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 bonne stabilité thermique. Il protège contre la formation de dépôts;
- Il a une excellente conduite thermique et une résistance à la formation de mousse et à la cavitation, qui est stable pendant toute la durée de vie de la solution;
- Il est neuf pour les inserts et les tuyaux, compatibles avec tous les types de pièces en caoutchouc et en plastique du système de refroidissement;
- Il possède une excellente résistance à l'eau dure et des taux d'épuration très faibles des inhibiteurs de corrosion:
- Un emballage additionnel à haut rendement assure une stabilité exceptionnelle des propriétés de fonctionnement de l'antigel pendant toute la durée de vie;
- 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: jaune.

Il a été spécialement conçu pour les motos, les scooters à moteur, les quadricycles, les véhicules tout terrain et d'autres types de véhicules à deux roues.

Durée de vie: pas moins de 3 ans selon la recommandation du constructeur du véhicule

Pour garantir les meilleures propriétés, ne diluez pas la solution ! Ne pas laisser surprendre le moteur à plus de 135 °C 275 °F (à +1,5 bar). Respectez les instructions du fabricant fournies dans le manuel de l'utilisateur! Il contient un additif amer pour inviter l'ingestion!

Specifications

SAE J1034 AFNOR FRANCE NF R15-601 ASTM USA D3306 ASTM USA D4656 BSI GB BS 6580 JIS K2234 KSM SOUTH KOREA 2142

PACKAGING

5L	MN4414-5	Plastic	
20L	MN4414-20	Plastic	
10L	MN4414-10	Plastic	
1L	MN4414-1	Plastic	20 pcs/box