



FOGGING OIL

Huile d'hivernage protection des moteurs contre la rouille et la corrosion

UTILISATIONS

YACCO FOGGING OIL est recommandé pour l'entretien des véhicules à usage saisonnier. Il protège les pièces internes des moteurs 4 Temps et 2 Temps contre la rouille et la corrosion lorsque le moteur est stocké.

Nombreux domaines d'application : marine, motoculture, véhicules de collection, quads, motoneiges, agriculture, etc.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Valeurs
Point d'éclair Cleveland du produit actif	> 100 °C
Gaz propulseur	Ininflammable

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Chasse l'humidité en laissant un film protecteur tout en assurant une protection de longue durée,
- ▶ Présence d'additifs anticorrosion pour une protection optimale contre la rouille et la corrosion des métaux,
- ▶ Propriétés hydrofuges pour une couverture efficace et complète des pièces métalliques,
- ▶ Particulièrement adapté pour les matériels travaillant dans une atmosphère saline,
- ▶ Propriétés « Running-in » facilitant le redémarrage après la période d'hivernage,
- ▶ L'aérosol de FOGGING OIL peut s'utiliser dans toutes les positions (tête en haut ou en bas).

MODE D'EMPLOI

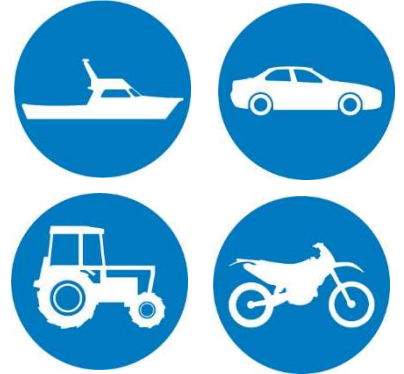
Consulter le manuel d'entretien de l'équipement et suivre les indications du constructeur qui, en général, consistent à pulvériser le produit à l'admission d'air et au puits de chaque bougie.

Avant utilisation, agiter l'aérosol.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Avant utilisation prendre connaissance de l'étiquetage sécurité sur l'emballage et consulter la fiche de données de sécurité disponible sur yacco.com.

YACCO LINE



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

