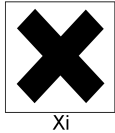


CONSOMMABLES ET EQUIPEMENTS D'ATELIERS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE ET DU BATIMENT

B-Component. Fiche technique. Page 1 sur 1.
25/05/2011.



meccanocar 411 00 15890-3255

B-Component adjuvant pour moteurs deux temps

DESCRIPTION.

Lubrifiant pour moteurs à deux temps avec améliorateur de combustion du carburant.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES.

L'huile pour moteur à deux temps sert à lubrifier, à refroidir et garder propre le piston, les bougies, les feux de déchargement.

L'énergie est confiée à la combustion de l'essence et à ses caractéristiques, comme produit de raffinerie pour les moteurs à allumage par étincelle.

Dans son adjuvant uni à l'huile deux temps, Meccanocar a formulé un améliorateur de combustion, pour garder propres les électrodes de la bougie et éviter les dépôts dérivant de la combustion, améliorant en outre le N.O. (numéro d'octane).

PROPRIÉTÉS.

Le choix de la base dans la préparation du lubrifiant, du paquet d'adjuvant BC1 et de l'adjuvant améliorateur de combustion BC2, permettent au moteur une augmentation du nombre de tours du moteur, de la puissance obtenue et de la vitesse de la moto.

Les deux composants, unis, protègent en outre le réservoir, le carburateur et l'ensemble du circuit d'alimentation contre la corrosion due à l'humidité présente dans le réservoir même et dans le carburant.

Sur les embarcations, il protège l'intérieur du moteur et du réservoir contre la corrosion de l'air saumâtre aussi bien durant le fonctionnement que durant l'hivernage .

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES & PHYSIQUES.

Huile pour moteur à deux temps: API TC.

JASO FC.

GLOBAL GC.

A utiliser dans le pourcentage suggéré par le constructeur du moteur.

N.B. Les valeurs susmentionnées se réfèrent à la production industrielle normale et ne constituent pas une spécification.