

TMA-99

Traitement antifriction pour moteurs

Description

Le TMA-99 est le traitement antifriction le plus complet et le plus performant sur le marché. Sa formule avancée permet d'améliorer les qualités et le rendement des huiles moteur minérales ou synthétiques.

Caractéristiques et bénéfices

Le traitement antifriction pour moteur TMA-99 est formulé avec des composantes de haute qualité. Ajouté à votre huile moteur, il réduit la friction, assure un roulement plus doux et prévient l'usure lors des démarrages, notamment par temps froid.

Le TMA-99 adhère aux surfaces ce qui lui permet de réduire le frottement métal sur métal. Il contribue à rétablir la puissance d'origine de votre moteur, en augmente la performance et aide à réduire la consommation d'essence ou de carburant diesel.

Le TMA-99 ne contient ni chlore ni Téflon ce qui en fait un produit sécuritaire; en effet, il prévient l'obstruction du filtre et offre une résistance exceptionnelle face aux contaminants.

Ainsi, le TMA-99 maintient la propreté de l'huile et prolonge sa durée de vie ce qui permet de diminuer la fréquence des changements d'huile.

Types d'applications

Utilisez le TMA-99 dans tout moteur 4 temps, qu'il soit à essence ou à carburant diesel (automobile, fourgonnette, petit camion, bateau, etc.).

Compatibilités

Le TMA-99 est compatible avec toutes les huiles minérales et synthétiques.

Mode d'emploi

Après les premiers 5000 km, ajoutez le TMA-99 à l'huile moteur lors de chaque vidange d'huile. Pour un meilleur rendement, ajoutez à de l'huile neuve et changez le filtre.

Une bouteille de 350 ml de TMA-99 traite jusqu'à 5 litres d'huile.

Pour les carters d'huile de fortes capacités, ajoutez de 7 à 10% de la capacité du carter de TMA-99 (maximum 2 litres). Le TMI-369 peut également être utilisé dans ces circonstances (voir fiche technique de ce produit). Évitez les débordements.

Pour les moteurs ayant entre 40 000 km et 80 000 km, utilisez préalablement le décontaminant pour moteur DM-30 (voir fiche technique du produit).

Notes

Pour les camions lourds, utilisez le traitement antifriction pour moteur TMI-369.

Mise en garde

Le TMA-99 n'est pas conçu pour réparer les défauts mécaniques.

Formats disponibles

350 ml, 4 L, 20 L, 55 L, 205 L

Numéro(s) du produit(s)

#181

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques TMA-99
Point d'éclair	D92	182°C
Masse volumique à 15°C	D4052	0,9603 g/cm ³
Viscosité à 40°C	D445	63,6 cSt
Point de fluidité	D97	-30°C
Point de feu	D92	208°C
Indice de base	D2896	42 mg KOH/g
Viscosité à 100°C	D445	10,2 cSt
Indice de viscosité	D2270	147
Apparence		Liquide brun visqueux

ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.

©Prolab-août2023