



AD05000 Ceramic Engine Protector

Version du document: 28 avr. 2024

Description

Ce protecteur de moteur en céramique est un additif d'huile moteur multifonctionnel supérieur, formulé pour fonctionner dans les conditions les plus extrêmes. Le degré élevé de liaison avec la surface du métal permet d'obtenir un revêtement de lubrification solide et inégalé sur les pièces les plus critiques et les plus sensibles à l'usure du moteur.

Ce produit fournit non seulement un film lubrifiant de haute performance qui empêche le contact métal sur métal mais assure également un transfert rapide de la chaleur des surfaces des composants internes.

Principaux avantages

- Réduit significativement la friction et l'usure.
- Restaure la puissance du moteur.
- Prolonge la durée de vie du moteur.
- Réduit le niveau sonore du moteur.
- Améliore les performances de démarrage à froid.
- Réduit les émissions de gaz d'échappement dangereux.
- Réduit la température de l'huile moteur.
- Améliore la capacité de charge du film lubrifiant.
- Réduit la consommation de carburant et d'huile.
- Assure une protection à long terme de votre moteur.

Application

Pour tous les moteurs essence, diesel et GPL avec ou sans turbocompresseur. Mélangeable avec toutes les huiles moteur disponibles dans le commerce.

N'est pas nocif pour les convertisseurs catalytiques et n'obstrue pas les filtres.
Ne convient pas aux motos équipées d'un embrayage humide.

Manuel d'application

1. Bien agiter avant l'utilisation. 2. Ajouter le contenu d'une bouteille de 250 ml au moteur chaud, de préférence peu après la vidange d'huile. 3. Roulez pendant environ 15 minutes pour obtenir un résultat optimal. 4. Veillez à ce que le contenu de l'huile ne dépasse pas le niveau d'huile maximal du moteur. Le contenu d'un flacon de 250 ml permet de traiter 4 à 6 litres d'huile moteur.

Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
AD05250	0.25 L	6	-
AD05020	20 L	1	-

Analyses standard

TEST	VALEUR	METHOD
Shelf life	2	year(s)
Density à 15 °Celsius	0.89	kg/l
Colour	White yellow	
Kinematic Viscosity à 20 °Celsius	720	mm ² /s
Flashpoint COC	>201	°C

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.