

PROTECTEUR DE MOTEUR



Description

Le protecteur de moteur BENZOL® est un additif d'huile à action rapide et à multiples pouvoirs, conçu pour les moteurs haute performance. Il est spécialement formulé pour améliorer l'huile en aidant à maintenir sa viscosité normale lors des changements constants de température. En formant un film d'huile sur le moteur, le protecteur d'huile moteur prévient l'usure prématuée, améliore les performances du moteur et prolonge sa durée de vie. Ce produit contribue également à arrêter la consommation d'huile, réduit le bruit des poussoirs hydrauliques et améliore la compression.



Applications

Le protecteur de moteur BENZOL® est compatible avec les huiles minérales et synthétiques. De plus, le protecteur d'huile moteur est recommandé pour une utilisation dans les moteurs à essence et diesel.

Mode d'emploi

Verser 1 bouteille de 300ml sur un maximum de 5 litres d'huile moteur.

Avantages de Performance

- Supporte la puissance et les performances du moteur
- Optimise la puissance et les performances du moteur
- Améliore la compression du moteur
- Progresse l'efficacité énergétique
- Maintient les propriétés de haute viscosité
- Résiste à la dégradation de l'huile moteur
- Compatible avec les huiles à base minérale et synthétique
- Conçu pour les moteurs diesel et essence
- Idéal pour les huiles moteur mono et multigrades

Numéro du produit/pièce

EP05000034 24x250 EP05000644 24x300

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	2.0
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8850
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	235
Point d'écoulement, °C	D-97	-12
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0

Sécurité et Santé

Ce produit ne devrait pas avoir d'implications néfastes pour la santé lorsqu'il est utilisé dans son application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez-vous référer à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une FDS sur ce produit ou tout autre produit BENZOL®, veuillez visiter www.benzollubricants.de.

