

LUBRIFIANTS POUR MOTOS

CEPSA MOTO 2T UNIVERSAL

DESCRIPTION

Lubrifiant de technologie synthétique spéciale pour la nouvelle génération de motos et de scooters, développé spécialement pour une conduite urbaine avec la technologie « smokeless » qui génère peu de fumées.

UTILISATION DU PRODUIT

- Adapté aux applications pour lesquelles le rapport puissance/taille du moteur est crucial, et de manière générale, aux moteurs de petite taille qui ne nécessitent pas de système de contrôle des émissions.
- Pour les machines de jardinage et de bricolage aux exigences de rendement et de performance modérées : tondeuses à gazon, tronçonneuses, générateurs électriques, motopompes d'irrigation, etc.
- Compatible avec tout type de carburants, il est recommandé de l'utiliser en pré-mélange (2 % minimum ou selon le fabricant).

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Grâce à sa viscosité étudiée et son additivation unique, il permet un graissage rapide de toutes les pièces du moteur, fournissant un couple de démarrage supérieur et une meilleure lubrification que les autres huiles conventionnelles.
- Il offre une protection et un nettoyage du moteur optimaux, sans grippage, grâce à son fort pouvoir détergent.
- Capacité de dispersion importante, ce qui évite la formation de dépôts sur le piston et les orifices et permet ainsi de prolonger la durée de vie des bougies sans perlage.

NIVEAUX DE QUALITÉ

- JASO FB
- ISO-L-EGB
- API TC

CARACTÉRISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA MOTO 2T UNIVERSAL
Densité 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0,883
Point d'éclair P/M	°C	ASTM D 93	94
Point de congélation	°C	ASTM D 5950	-21
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,79
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	116
Indice de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1
Couleur	-	ASTM D 1500	Rouge

SÉCURITÉ, HYGIÈNE ET ENVIRONNEMENT

Il existe une Fiche de données de sécurité spécifique, conforme à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur la dangerosité du produit, les précautions d'emploi, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.