

## LUBRIFIANTS POUR MOTOS

CEPSA MOTO 2T URBAN PRO 

## 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

- Offre un rendement exceptionnel en conditions de trafic urbain, où le lubrifiant est soumis à des démarrages et arrêts de moteur extrêmement fréquents.
- Particulièrement recommandé dans des lieux ou des zones où des faibles émissions de fumée sont nécessaires : zones urbaines, réserves écologiques, etc.
- Compatible avec tout type de carburants, il est recommandé de l'utiliser en pré-mélange (2 % minimum ou selon le fabricant). Il est également possible de l'utiliser dans des systèmes à injection d'huile (selfmix).

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Huile de haute qualité dépassant les exigences JASO FC/ISO L-EGC en matière de détergence, de pouvoir lubrifiant, de faible formation de dépôts dans le piston et d'absence de formation de fumées.
- Sa concentration en bases synthétiques allonge la durée de vie du moteur (en évitant le grippage) par rapport aux huiles minérales de qualité JASO FB/ISO L-EGB et API TC.
- Technologies d'additifs à faible teneur en cendres (low ash) à l'excellente capacité de dispersion, qui évitent la formation de dépôts dans les orifices, prolongeant ainsi la durée de vie des bougies sans perlage.

## NIVEAUX DE QUALITÉ

- JASO FC
- ISO-L-EGC
- API TC
- TISI 1040-2541



CUMPLE JASO M 345  
CALIDAD FC GARANTIZADA POR:  
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

## CARACTÉRISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA MOTO 2T URBAN PRO
Densité 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0,867
Point d'éclair P/M	°C	ASTM D 93	76
Point de congélation	°C	ASTM D 5950	-24
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,65
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	143
Indice de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,2
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.