

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.