



Description

URBAN 2T a été conçu pour offrir un film lubrifiant stable et résistant, capable de protéger les composants critiques du moteur 2-temps — piston, segments, cylindre et paliers — même dans des conditions d'utilisation intensive et à des régimes variables.

Grâce à sa technologie semi-synthétique équilibrée, il contribue à maintenir le système d'échappement propre, réduit la friction interne et aide à préserver les performances du moteur dans le temps.

Il est totalement compatible avec les systèmes de prémélange comme avec la lubrification par injection, s'adaptant ainsi à une large gamme de motos 2-temps et de disciplines d'utilisation.

Performances

- Haute stabilité du film lubrifiant : Protection constante même en conditions d'utilisation prolongée.
- Réduction efficace des frottements et de l'usure : Favorise un fonctionnement du moteur souple et durable.
- Bonne stabilité thermique et oxydative : Conserve ses propriétés face à la chaleur et au vieillissement de l'huile.
- Excellent contrôle des résidus : Évite l'encrassement des bougies, le collage des segments et la formation de dépôts carbonés.
- Moteur plus propre : Aide à maintenir propres les lumières d'échappement et le système de combustion.

Aplicaciones

- Motocyclettes et véhicules équipés de moteurs 2-temps de petite et moyenne cylindrée.
- Utilisation urbaine, quotidienne et de loisir, dans de multiples disciplines.
- Systèmes de prémélange et de lubrification par injection.
- Utilisateurs recherchant fiabilité, propreté et performances constantes.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- API TC
- APRILIA DFI
- ISO L-EGD
- JASO M345 FD
- TISI 1040

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,870
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	68
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	10,0
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	130
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-33
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	116
Cendres sulfatées	% poids	ASTM D874	0,1
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	2

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.