



Description

Adapté à la compétition et à l'usage quotidien, c'est un lubrifiant avec ester conçu pour offrir une protection totale du moteur et une accélération immédiate. Il est particulièrement indiqué pour les propulsions à faibles émissions polluantes et sa composition permet de prévenir la formation de dépôts dans le système d'échappement, augmentant ainsi la vie de ce dernier et celle de la propulsion. Il convient aussi bien aux moteurs à pré-mélange qu'à ceux à lubrification par injection d'huile.

Performances

- Conçu pour une protection totale en garantissant une excellente propreté du moteur et une formation de fumées moindre.
- Ses composants permettent d'éviter la formation de dépôt en aidant à maintenir les lumières d'échappement propres.
- Prolonge la durée de vie du moteur en évitant que les segments ne se collent, ainsi que le perlage des bougies et la formation de résidus carbonneux.
- Minimise les émissions de fumées, contribuant ainsi à réduire la pollution.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

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

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,876
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	56
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	10
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	140
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-33
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	130
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.