



710 2T

Lubrifiant Haute Performance Moteur 2 Temps

Graissage séparé ou pré-mélange

100% Synthétique – Ester – Anti-Fumée

UTILISATIONS

Toutes motos sportives, répliques, trails, motos tout terrain, enduro, cyclomoteurs... équipés de moteurs 2 temps hautes performances, fonctionnant à hauts régimes de rotation, injection directe ou carburateurs.

Peut être utilisé avec les systèmes de graissage séparé ou en pré-mélange. Convient pour tous les carburants avec et sans plomb.

Compatible avec les catalyseurs.

Autres utilisations : Scooters, Quads...

PERFORMANCES

NORMES API TC - JASO FD - ISO-L-EGD
SPECIFICATIONS JASO FD Sous N° 033MOT070

Lubrifiant 100% synthétique, Technologie Ester, étudié et développé spécialement pour les moteurs très performants tournant à hauts régimes, tenue parfaite du film d'huile pour protéger contre l'usure.

Augmente la puissance du moteur en réduisant les frottements.

La norme japonaise JASO consiste à passer avec succès 4 tests au banc moteur, pour mesurer les performances de pouvoir lubrifiant, détergence, propriétés anti-fumée et anti-dépôts de l'huile. La performance FD est le niveau le plus élevé de la norme, la propreté moteur est renforcée par rapport à JASO FC.

Formulé avec des bases synthétiques spécifiques à haut pouvoir de combustion qui diminuent la fumée et la formation de dépôts.

Mélange immédiat et très stable avec le carburant.

CONSEILS D'UTILISATION

Mélange : 2% à 4% (50:1 à 25:1) selon les préconisations des constructeurs

A adapter selon votre utilisation.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Vert.
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.880
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	70.0 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	148
Point éclair	ASTM D92	154°C / 309.2°F
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g