

**Lubrifiant Haute Performance Moteur 2 Temps**  
**Graissage séparé ou pré-mélange**  
**100% Synthétique – Ester – Anti-Fumée**

**TYPE OF USE**

Toutes motos sportives, réplias, 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, avec ou sans Ethanol, biocarburants.

Compatible avec les catalyseurs.

Autres utilisations : Scooters, Quads, ATV, UTV...

**PERFORMANCES**

STANDARDS                      API TC  
   ISO -L-EGD

PERFORMANCES                JALOS 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 Fx 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.

**RECOMMENDATIONS**

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

A adapter selon votre utilisation.



**710 2T**

**Lubrifiant Haute Performance Moteur 2 Temps  
Graissage séparé ou pré-mélange  
100% Synthétique – Ester – Anti-Fumée**

**PROPERTIES**

Couleur	Visuel	Vert
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.880
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	70.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	148.0
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F