

MOTUL®

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° 033MOT064 |

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 | 0.862 |
| Viscosité à 40°C (104°F) | ASTM D445 | 46.4 mm²/s |
| Viscosité à 100°C (212°F) | ASTM D445 | 8.9 mm²/s |
| Index de viscosité | ASTM D2270 | 175 |
| Point éclair | ASTM D92 | 88°C / 190.4°F |
| TBN | ASTM D2896 | 2.15 mg KOH/g |