

**Lubrifiant Motos Hautes Performances
Technosynthese® - Ester**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Motos trails, motos tout terrain, enduro, trial... en utilisation Off-Road, équipées de moteurs 4 Temps avec boîtes de vitesses intégrées ou non et embrayage à bain d'huile ou embrayage à sec, moteurs répondant aux normes anti-pollution Euro 2 ou Euro 3, équipés de systèmes de post traitement des gaz d'échappement : catalyseurs, injection d'air à l'échappement...

Convient particulièrement pour SUZUKI, KAWASAKI, YAMAHA, recommandant une huile de grade SAE 10W-40 pour certains de leurs modèles.

Autres utilisations : motos sans pot catalytiques, scooters, ATV, quads, cyclomoteurs...

PERFORMANCES

NORMES : API SM / SL / SJ / SH / SG

SPECIFICATIONS : JASO MA2 sous N°M033MOT157

Protection

Lubrifiant synthétique Technosynthese® renforcé par une base Ester pour garantir les propriétés anti-usure et assurer la longévité des engrenages de boîte de vitesses.

Amélioration de la résistance du film d'huile à hautes températures pour plus de protection moteur.

Grade 50 à chaud spécialement adapté pour les moteurs monocylindre ou bicylindres.

Teneur en Phosphore et Soufre optimisée (JASO MA2 < 1200 ppm) pour assurer le fonctionnement et la longévité des catalyseurs d'échappements.

Excellente Protection de la boîte de vitesse grâce à une technologie innovante d'additifs anti-usure : Résultat Test FZG = FLS 14 : Le test FZG (Forschungsstelle für Zahnrad und Getriebebau) évalue la capacité de lubrification et la protection anti usure du fluide entre deux pignons soumis à un couple variable

Confort

JASO a créé son propre standard -JASO T903- pour les moteurs 4T de motos qui comporte trois niveaux : JASO MA, MA1, MA2.

MOTUL**MOTUL 5100 OFF ROAD 10W-40 4T****Lubrifiant Motos Hautes Performances
Technosynthese® - Ester**

La spécification JASO MA2 offre le meilleur niveau de friction pour garantir un parfait verrouillage de l'embrayage pendant les 3 phases de fonctionnement : Au Démarrage à l'Accélération et à vitesse maximale.

RECOMMANDATIONS

Vidanges : Selon préconisations constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.
Peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.