

MOTUL**3000 4T 10W-30****Lubrifiant pour Moteurs 4 Temps de Moto****CONSEILS D'UTILISATIONS**

Motos routières, trails, motos tout terrain... équipées de moteurs 4 Temps avec boîtes de vitesses intégrées ou non, et embrayage à bain d'huile ou embrayage à sec, moteurs équipés de catalyseurs ou non.

Convient particulièrement pour les moteurs exigeants une huile de grade SAE 10W-30 pour satisfaire aux exigences d'économie d'énergie.

Autres utilisations: quads, cyclomoteurs...

PERFORMANCES

NORMES API SL / SJ / SH / SG

Lubrifiant renforcé en additifs Extrême Pression pour assurer la protection et la longévité des engrenages de boîte de vitesses.

Propriétés lubrifiantes élevées pour réduire l'usure et augmenter la durée de vie des moteurs.

Propriétés détergentes et dispersantes élevées pour assurer la propreté des moteurs.

Compatible avec les catalyseurs.

Lubrifiant JASO MA2 pour garantir le maximum de friction entre les disques de l'embrayage à bain d'huile et assurer un parfait verrouillage de l'embrayage au démarrage, en accélération et à vitesse maximale.

Améliore le passage des vitesses.

RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisations constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.

Peut-être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité

SAE J 300

10W-30

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79

motul.com



3000 4T 10W-30

Lubrifiant pour Moteurs 4 Temps de Moto

Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.874
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	71.9 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	143.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Point éclair	ASTM D92	220.0 °C / 428.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.2 mg KOH/g

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.