



7100 4T 20W-50

Lubrifiant hautes performances pour motos

100% Synthèse – Ester

UTILISATIONS

Motos hautes performances, 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 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...

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

PERFORMANCES

NORMES API SL / SJ / SH / SG
HOMOLOGATION JASO MA sous N° M033MOT053
Répond aux spécifications Harley Davidson.

Protection

Technologie Ester :

- Ester à faible coefficient de traction pour réduire les pertes mécaniques à l'intérieur du moteur et améliorer les performances.
- Synergie de l'Ester avec les additifs anti-usure et résistance au cisaillement pour assurer la longévité des engrenages de boîte de vitesses

Lubrifiant 100% synthèse pour améliorer la résistance du film d'huile à hautes températures et hauts régimes de rotation moteur.

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

Teneur réduite en Phosphore et en Soufre pour assurer le fonctionnement et la longévité des catalyseurs nécessaires pour respecter les dernières normes de régulation des émissions polluantes.

Confort

Homologué JASO MA pour garantir un parfait verrouillage des embrayages à bain d'huile au démarrage, en accélération et à vitesse maximale.

Améliore le passage de vitesses.

CONSEILS D'UTILISATION

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

Peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Rouge
Grade de viscosité	SAE J 300	20W-50
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.864
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	124.4 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	17.7 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	158
Point d'écoulement	ASTM D97	-33 °C / -27°F
Point éclair	ASTM D92	224°C / 435°F
TBN	ASTM D2896	8.2 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.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79. Site Web : www.motul.fr