

**Lubrifiant pour motos HONDA 4-temps
100% Synthèse**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Lubrifiant hautes performances spécialement développé pour les motos HONDA : motos routières, trails, motos tout terrain, enduro, ..., équipées de moteurs 4 temps avec boîtes de vitesses intégrées ou non et embrayage à bain d'huile ; moteurs conçus pour utiliser une huile basse viscosité, répondant aux normes anti-pollution Euro 5, équipés de systèmes de post traitement des gaz d'échappement : catalyseurs, injection d'air à l'échappement, ...

Autres utilisations : motos sans pot catalytiques, scooters, maxi-scooters, ...

Ne doit être utilisé que lorsque le constructeur recommande ce type de lubrifiant. En cas de doute, toujours se référer au livret d'entretien du véhicule.

PERFORMANCES

NORMES API SL
Honda Japan No FR MOT 2022-00359

PERFORMANCES JALOS MA N° M033HMC372

Lubrifiant développé au Japon en collaboration avec les ingénieurs HONDA pour répondre aux dernières spécifications moteurs.

Lubrifiant 100% synthétique issu de la Recherche et du Développement entre HONDA et MOTUL :

- Optimisation de la réponse moteur et de l'expérience de conduit.
- Grade 30 à chaud et technologie dédiée, permettant de réduire les consommations de carburant des motos HONDA et donc de limiter des émissions de CO₂ (compatible norme EURO 5). Réduction de la consommation d'huile.
- Homologué JASO MA pour un fonctionnement parfait des embrayages à bain d'huile.
- Très haute résistance au cisaillement du film d'huile à haute température pour une protection maximale du moteur et de la boîte de vitesses. Les passages de vitesse sont plus souples.
- Performances de l'huiles sur tout l'intervalle de vidange.
- Teneur réduite en Phosphore et en Soufre pour assurer le parfait fonctionnement et la longévité des catalyseurs, nécessaires pour respecter les dernières normes d'émissions polluantes.



MOTUL E TEC LUB 4T 10W-30

Lubrifiant pour motos HONDA 4-temps
100% Synthèse

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
Densité à 20°C		0.850
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	65.6 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.5 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	150.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.8 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F