



## IDOIL MOTO

Huile moteur pour moto SAE 10W-50. Huile moto 4-temps (4T) \ API SH, SG JASO MA \ RACING 4T \ MOTO. Huile entièrement synthétique.

Référence	Emballage
-----------	-----------

104383	BB5LTA
--------	--------

Densité	COV%	pH
---------	------	----

0.900	0	
-------	---	--

---

## Domaine d'utilisation

Huile lubrifiante de qualité supérieure pour utilisation dans les moteurs de motos 4-Temps.

Elle est formulée sur base entièrement synthétique et sur une additivation spécifique, qui assurent des performances supérieures et une très bonne protection du moteur et des parties mécaniques même dans les conditions de service les plus extrêmes et sportives.

Cette huile est recommandée pour la lubrification des moteurs de motos 4-Temps et spécialement indiquée pour les moteurs haute performance.

Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

---

## Propriétés

Principales caractéristiques:

- Optimise la friction interne du moteur et améliore la performance et l'économie d'essence.
- Protège le moteur à toutes les températures de fonctionnement.
- La base synthétique est très fluide à basse température et assure une lubrification rapide au démarrage à froid.
- Propreté du moteur grâce aux excellentes propriétés de détergence et de dispersivité.
- Protection efficace contre l'usure, la formation de rouille et la corrosion.

---

## Informations / Homologation / Recyclage

Spécifications

API SM, SL, SJ, SH, SG  
JASO MA 2

---

### Caractéristiques moyennes

### Méthode

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Poids spécifique à 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	0.851 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	123	ASTM D 2270
Viscosité à -25°C (CCS)	18.2 cP	ASTM D 5293
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896 ASTM
Cendres sulfatées	165 % pds.	
Point d'éclair C.O.C.	°C	
Point d'écoulement	6300°C	
	9.0	
	1.1	
	230	
	-45	

## Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD : 13 02 08