

## SMARTER MATIC MB 4T 10W-30

MOTO

## **Description**

Lubrifiant synthétique de très haute qualité possédant des propriétés d'économie de carburant, particulièrement adapté aux moteurs 4T hautement performants. Il contient des additifs spéciaux qui améliorent la lubrification et le contrôle de la friction. Cette additivation lui fait atteindre le niveau de qualité JASO MB. Recommandé pour les motos qui requièrent un lubrifiant de basse friction. JASO MB est recommandé dans une plus grande mesure pour les scooters pourvues d'un embrayage à sec et pour motos avec un changement automatique.

#### **Performances**

- Contribue à la protection de l'environnement en favorisant les économies de carburant et en réduisant les émissions de CO2 dans l'atmosphère
- Les résultats éprouvés sur des motos 4 temps dans des conditions extrêmes de travail ont démontré une excellente protection contre l'usure.
- Sa formule offre un haut niveau de performances et garantit une friction adéquate des parties baignant dans l'huile.
- Doit être seulement utilisé quand le constructeur recommande un grade de viscosité 10W-30.

### Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- API SN
- JASO T-903:2016 MB\*
- \*Homologation

# Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			10W-30
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D 4052	0,853
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,5
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	63
Viscosité à -25 °C	сР	ASTM D 5293	7000 maximum
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	147
Point dinflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	242
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-42
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7
Cendres sulfatées	% poids	ASTM D 874	0.73
Cisaillement I. Bosch à 100°C	cSt	ASTM D 3945	9,3 mín
Volatilité Noack 250°C	%	DIN 51581	6.3

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.