



# SMARTER MATIC MB 4T 10W-30

## Descrizione

Lubrificante sintetico di massima qualità indicato per motori 4T ad alte prestazioni con proprietà di risparmio carburante. Contiene speciali additivi che migliorano la lubrificazione e il controllo della frizione. Questa particolare formula consente il raggiungimento del livello qualitativo JASO MB. Se ne raccomanda l'utilizzo in motoveicoli che richiedono una lubrificazione a bassa frizione..

JASO MB è raccomandata come specifica soprattutto negli scooter provvisti di frizione secca e in moto con cambio automatico.

## Caratteristiche

- Sviluppato secondo gli esigenti requisiti richiesti per il risparmio carburante contribuendo pertanto alla protezione del medio ambiente diminuendo la quantità di emissione di CO2 nell'atmosfera..
- Risultati testati in moto 4T in condizioni di uso estreme rilevando un'eccellente protezione contro l'usura.
- La sua particolare formulazione offre un alto livello di prestazioni e garantisce nel contempo una adeguata frizione per le parti a bagno d'olio..
- Si deve utilizzare solo quando il fabbricante del veicolo richiede una gradazione viscosimetrica SAE 10W30..

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

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

\*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			10W-30
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,853
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	10,5
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	63
Viscosità a -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	147
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	242
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-42
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	0,73
Sforzo taglio I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D3945	>9,3
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	%	DIN 51581	6,3

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.