

# SCOOTER 4T

## SAE 5W/40 JASO MB

Olio da motore sintetico per scooter a 4 tempi

### Descrizione

Olio da motore sintetico (synthetic blend) appositamente pensato per scooter a 4 tempi. Durante la fase di sviluppo è stata dedicata particolare attenzione alle specifiche esigenze degli scooter nel loro uso quotidiano, quali le frequenti partenze a freddo e le elevate temperature. Ideale per i modelli dotati di motore a iniezione e catalizzatore.

### Vantaggi

- ottimali caratteristiche di partenza a freddo
- eccellente protezione contro l'usura
- ideale per situazioni di traffico stop and go

### Campo d'applicazione

SCOOTER 4T SAE 5W/40 JASO MB è stato sviluppato per scooter a 4 tempi, i cui costruttori non raccomandano oli da motore completamente sintetici. Ideale in condizioni di traffico con ripetuti stop and go.

### Dosaggio

In base alle prescrizioni del costruttore

### Avvertenza

MOTOREX consiglia di seguire le prescrizioni del costruttore oppure di rivolgersi per quanto riguarda intervalli di manutenzione e quantità di riempimento.

### Specificazioni

JASO MB; API SL; API SJ; API SH; API SG



JASO T 903 : 2016  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG

### Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore			marrone
Densità a 20 °C		ASTM D4052	0.8493
Viscosità a 40 °C	mm²/s	DIN 51562-1	78.8
Viscosità a 100 °C	mm²/s	DIN 51562-1	13.2
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	169
Viscosità dopo HTHS a 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	>3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-36
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS a	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4045
Contenuto di ceneri solfatare	%	DIN EN ISO 6245	0.7
Fosforo	%		0.08
Zolfo	%		0.25
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.8
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.4

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.

