

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	mm ² /s	DIN 51562-1	78.8
Viscosità a 100 °C	mm ² /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 solfatate	%	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.