

4-STROKE 4T

SAE 10W/40 JASO MA2

Olio sintetico (synthetic blend) per moto a 4 tempi

Descrizione

MOTOREX FOUR STROKE 4T è un olio sintetico stabile al taglio (synthetic blend) adatto anche per motori dotati di frizione a bagno d'olio.

Vantaggi

- film lubrificante resistente
- stabile alla temperatura
- stabile al taglio (Stay-in-Grade)

Campo d'applicazione

MOTOREX FOUR STROKE 4T è disponibile in tre classi di viscosità ed è adatto per un'ampia gamma di motociclette di vario tipo senza requisiti particolari. Attenersi sempre alle prescrizioni del costruttore in materia di viscosità e qualità dell'olio.

Specificazioni

JASO MA2; 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			giallo-marrone
Densità a 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.858
Viscosità a 40 °C		DIN 51562-1	85.8
Viscosità a 100 °C		DIN 51562-1	13.2
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	154
Viscosità dopo HTHS a 150 °C		CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint		ASTM D5950	-36
Punto di infiammabilità C.O.C.		DIN EN ISO 2592	≥200
CCS a		ASTM D 5293	-25 / 4935
Contenuto di ceneri solfatate		DIN EN ISO 6245	0.8
Fosforo			0.09
Zolfo			0.23
NOACK		CEC L-40-A-93	12
TBN		DIN ISO 3771	5.7

Catalogo europeo dei rifiuti: 13 02 05 / Pericolosità per le acque classe: 1

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.

