

CROSS POWER 4T

SAE 10W/50 JASO MA2

Olio da motore ad alta prestazione completamente sintetico per moto off-road a 4 tempi

Descrizione

I MOTOREX CROSS POWER 4T sono oli da motore completamente sintetici ad alta prestazione, appositamente sviluppati per motociclette off-road. Durante la fase di sviluppo - in stretta collaborazione con i team corse e i costruttori - è stata dedicata particolare attenzione alle specifiche esigenze del settore off-road. L'approvazione JASO MA2 garantisce un perfetto funzionamento delle frizioni a bagno d'olio.

Vantaggi

- completamente sintetico (Fully Synthetic)
- appositamente pensato per off-road estremo
- Qualità per il settore corse
- Ottima stabilità termica e al taglio
- a prova di catalizzatore
- ideale per frizioni a bagno d'olio (approvazione JASO MA2)

Campo d'applicazione

MOTOREX CROSS POWER 4T è disponibile in tre diverse viscosità per il settore off-road. Ideale per motociclette dotate di frizione a bagno d'olio. Conforme alle massime prescrizioni del costruttore.

Avvertenza

Attenzione: nocivo per gli organismi dell'acqua, effetto di lungo periodo.

Specificazioni

JASO MA2; API SN; API SM; API SL



JASO T 903: 2011
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore			marrone
Densità a 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.861
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	114.8
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	17.5
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	168
Viscosità dopo HTHS a 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-48
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS a	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 4550
Contenuto di ceneri solfatate	%	DIN EN ISO 6245	1.2
Fosforo	%		0.11
Zolfo	%		0.30
NOACK	%	CEC L-40-A-93	5.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9.6

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.