

POWER SYNT 4T

SAE 10W/50 JASO MA2

Olio da motore ad alta prestazione completamente sintetico per moto super sportive a 4 tempi

Descrizione

Olio completamente sintetico ad alta prestazione per motori a 4 tempi, appositamente sviluppato per le elevate esigenze del settore moto super sportive dotate di motori di elevata potenza. Questi lubrificanti assicurano una protezione ottimale del motore, del cambio e della frizione. L'approvazione JASO MA2 garantisce un perfetto funzionamento delle frizioni a bagno d'olio.

Vantaggi

- completamente sintetico (Fully Synthetic)
- ottimo sviluppo di potenza
- Qualità per il settore corse
- protezione ottimale contro l'usura
- estrema stabilità alla temperatura e al taglio
- a prova di catalizzatore
- ideale per frizioni a bagno d'olio (approvazione JASO MA2)

Campo d'applicazione

Disponibile in tre viscosità diverse, MOTOREX POWER SYNT 4T è un prodotto concepito in special modo per il settore sportivo. Ideale per motociclette potenti dotate di frizione multidisco a bagno d'olio. Conforme a tutte le prescrizioni del costruttore.

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.

