

TOP SPEED 4T

SAE 5W/40 JASO MA2

Olio da motore ad alta prestazione di moderna concezione per motociclette a 4 tempi

Descrizione

TOP SPEED 4T è un olio ad alta prestazione per motori a 4 tempi su base Synthetic Performance per motociclette molto potenti. Grazie alla tecnologia MC "Molecular Converted" gli oli di base di alta qualità vengono arricchiti chimicamente in modo da assicurare un eccellente livello prestazionale degli oli completamente sintetici. L'approvazione JASO MA2 garantisce un perfetto funzionamento delle frizioni a bagno d'olio.

Vantaggi

- Synthetic Performance
- ottima protezione contro l'usura
- particolarmente stabile alla temperatura e al taglio
- riduce il consumo di olio
- a prova di catalizzatore
- ideale per frizioni a bagno d'olio (approvazione JASO MA 2)

Campo d'applicazione

Il TOP SPEED 4T è stato appositamente sviluppato per tutte le macchine di grossa cilindrata e coppia elevata, i cui costruttori non raccomandano espressamente l'uso di oli completamente sintetici. Ideale per motociclette dotate di frizione multidisco a bagno d'olio. Conforme alle massime prescrizioni del costruttore. Speciale anche per i requisiti BMW della serie K e S1000RR.

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			verde
Densità a 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.850
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	86.4
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.3
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	171
Viscosità dopo HTHS a 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-42
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
CCS a	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 6380
Contenuto di ceneri solfatate	%	DIN EN ISO 6245	0.7
Fosforo	%		0.10
Zolfo	%		0.38
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.1

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.