

# TOP SPEED 4T (JASO MA 2)

SAE 10W/30, 10W/40 e 15W/50

Moderno olio motore sintetico ad alte prestazioni per moto a 4 tempi

## Descrizione

Gli oli motore MOTOREX TOP SPEED 4T sono oli sintetici ad alte prestazioni per motori a 4 tempi, adatti per tutte le motociclette e tutte le applicazioni dai massimi requisiti. Con la tecnologia MC "Molecular Converted" si nobilitano chimicamente gli oli base di alta qualità, portandoli ad un livello prestazionale molto elevato. La certificazione JASO MA 2 garantisce il perfetto funzionamento delle frizioni in bagno d'olio.

## Vantaggi

- sintetico (Synthetic Performance)
- protezione anti-usura superiore
- particolarmente stabile alle temperature e al taglio
- riduce il consumo d'olio
- ideale per frizioni in bagno d'olio (certificazione JASO MA 2)

## Campo d'applicazione

Disponibile in quattro diverse viscosità, MOTOREX TOP SPEED 4T è stato appositamente realizzato per tutti i motori di media e grossa cilindrata per i quali i costruttori non prescrivono esplicitamente l'uso di olio completamente sintetico. Ideale per moto con frizione a disco multiplo in bagno d'olio. Copre anche le più esigenti prescrizioni dei costruttori.

## Specifiche

JASO MA, JASO MA 2  
API SN, SM, SL,

SAE 10W/30

SAE 10W/40

SAE 15W/50



JASO T 903: 2011  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG



JASO T 903: 2011  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG



JASO T 903: 2011  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG

## Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori		
Classe di viscosità		SAE J 300	<b>10W/30</b>	<b>10W/40</b>	<b>15W/50</b>
Colore		DIN ISO 2049	marrone	marrone	marrone
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.851	0.857	0.860
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	64.7	92.7	130.1
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	10.5	14.2	18.0
Viscosità secondo HTSH a 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥3.2	≥3.5	≥3.5
CCS a -25 °C / -20 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4372	5350	4052
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	151	158	155
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-39	-36	-33
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	>200	>200	>200
NOACK	% in peso	CEC-L-40-A-93	7.9	7.4	6.5

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1  
Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 205

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.