

BOXER 4T

SAE 15W/50

Olio motore Synthetic Performance ad alte prestazioni per motori BOXER a 4 tempi

Descrizione

MOTOREX BOXER 4T è un olio motore sintetico High-Tech destinato all'impiego su motori BOXER. Garantisce un film lubrificante stabile e una pressione alta e costante dell'olio in tutti i settori di regime, riducendo significativamente l'attrito del motore.

Vantaggi

- sintetico (Synthetic Performance)
- ideale per motori raffreddati ad aria/olio
- ottimizzato per la lubrificazione separata di motore e cambio
- riduce il consumo di olio
- a prova di catalizzatore
- sviluppato in stretta collaborazione con il tuner di BMW, la ditta AC SCHNITZER

Campo d'applicazione

MOTOREX BOXER 4T SAE 15W/50 è specificatamente realizzato per i motori Boxer (p.es. BMW). I requisiti specifici per i motori raffreddati ad aria/olio nonché per la lubrificazione separata di motore e cambio vengono coperto in modo ottimale. I numerosi test ai quali è stato sottoposto il prodotto, svolti in collaborazione con l'officina di tuning AC SCHNITZER, garantiscono le massime prestazioni.

Specifiche

JASO MA
API SL, SJ, SH, SG



JASO T 903: 2006
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300	15W/50
Colore		DIN ISO 2049	verde
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.863
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	138.0
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	19.2
Viscosità secondo HTSH a 150 °C	mPa·s	CEC-L -36-A-97	≥ 3.5
CCS a -20 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4176
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	158
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-40
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	>200
NOACK	% in peso	CEC-L -40-A-93	6.8

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 caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.