

KTM RACING 4T

SAE 20W/60

Olio motore racing ad elevate prestazioni completamente sintetico, speciale per motori da corsa KTM

Descrizione

MOTOREX KTM RACING 4T è un olio motore completamente sintetico ad elevate prestazioni per moto da corsa e motociclette con performance di alto livello. La qualità da gara di questo olio, originale sotto ogni aspetto, è stata resa possibile grazie agli oli base speciali di elevata qualità e ai preziosi additivi.

MOTOREX KTM RACING 4T offre una protezione ottimale contro la corrosione. L'andamento ottimizzato dell'attrito garantisce il funzionamento perfetto della frizione multidisco in bagno d'olio in ogni condizione di esercizio.

Vantaggi

- completamente sintetico (Fully Synthetic)
- sviluppato con KTM
- consigliato da KTM Customer Racing
- testato nelle condizioni di corsa più estreme
- straordinario sviluppo di prestazione
- la più elevata resistenza alle temperature
- protezione duratura contro la corrosione
- ottimo coefficiente di attrito

Campo d'applicazione

MOTOREX KTM RACING 4T SAE 20W/60 è stato appositamente sviluppato per motociclette Hightech a 4 tempi in collaborazione con KTM e garantisce una protezione ottimale del motore anche nelle condizioni d'impiego più dure. Inoltre, permette un innesto preciso delle marce ed un funzionamento ottimale della frizione multidisco in bagno d'olio.

MOTOREX KTM RACING 4T è stato approvato da KTM Customer Racing e viene ufficialmente raccomandato.

Specifiche

Developed for KTM RACE ENGINE
Delivers max. Power for:
KTM RACE ENGINE
MX, SM, RALLY, ENDURO, all 4T-Engines

Developed for
KTM RACE ENGINES.
Delivers max. horsepower for:
MX, SM, RALLY, ENDURO,
all 4T-Engines.

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300	20W60
Colore		DIN ISO 2049	topazio-bruno
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.861
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	168.3
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	24.2
Viscosità secondo HTSH a 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥3.5
CCS a -15 °C	mPa·s	ASTM D 5293	2018
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	176
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-51
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
NOACK	% in peso	CEC-L-40-A-93	7.2

Classe di pericolosità per le acque: WGK 1
Codice smaltimento: OTRif/EWC 130 205

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Con riserva di modifiche tecniche. 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.