

# MOTOR OIL RACING PRO 4T

## SAE 0W/40

### Descrizione

MOTOREX RACING PRO 4T 0W/40 MOTOR OIL è un prodotto speciale ad alte prestazioni formulato appositamente per il Racing Support MOTOREX. Questo olio motore è stato sviluppato per le competizioni sportive di massimo livello in campo internazionale. Il prodotto è caratterizzato da un'elevata resistenza alle alte temperature e al taglio, inoltre è estremamente efficace nel ridurre l'attrito all'interno del motore.

### Vantaggi

- Completamente sintetico
- Sviluppato e utilizzato per il Racing Support MOTOREX
- Testato nelle condizioni di gara più estreme
- Notevole resistenza al taglio e riduzione dell'attrito
- Massima protezione contro l'usura
- Resistenza alle massime sollecitazioni in gara

### Campo d'applicazione

MOTOREX RACING PRO 4T 0W/40 MOTOR OIL è un olio motore completamente sintetico studiato appositamente per i motocicli 4 tempi di ultima generazione. Il prodotto assicura la massima protezione del motore anche nelle condizioni di gara più impegnative. Grazie alle sue caratteristiche di lubrificazione, il RACING PRO 4T 0W/40 è l'olio da competizione perfetto per i motocicli che devono sopportare temperature estreme.

### Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300 / J 306	0W/40
Colore		DIN ISO 2049	ambra
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.865
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	81.8
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.2
CCS -35 °C	mPa·s	DIN 51377	< 6000
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	181
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	>200
NOACK	%	DIN 51581	7.2

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.