

# RACING SPEEDWAY OIL

Olio motore completamente sintetico da competizione specifico per moto da Speedway

## Descrizione

RACING SPEEDWAY OIL è un olio motore completamente sintetico sviluppato specificamente per l'impiego nelle gare di Speedway e utilizzabile solo in questo ambito. Per far fronte all'enorme potenza (fino a 70 CV) erogata dai motori monocilindrici e ai picchi di regime alla partenza (13.500 giri/min), occorre un lubrificante speciale. L'esclusiva formula contenente un'elevata percentuale di olio di ricino, permette di utilizzare questo olio sia in motori a 4 tempi sia in motori a 2 tempi. Questo lubrificante assicura prestazioni ottimali e la massima protezione contro le sollecitazioni continue degli sport motoristici. Inoltre, l'olio RACING SPEEDWAY Oil senza cenere riduce i sedimenti durante la combustione.

## Vantaggi

- Olio motore completamente sintetico
- Biodegradabile secondo le norme OCSE
- Contenente olio di ricino
- Senza cenere (sedimenti estremamente ridotti)

## Campo d'applicazione

Sviluppato esclusivamente per l'impiego nelle gare di Speedway e utilizzabile in modo specifico per motori a 2 tempi e 4 tempi. La resistenza alle sollecitazioni estreme dei motori usati negli sport in pista rende questo olio un lubrificante del tutto particolare.

## Avvertenza

Non adatto per normali veicoli di serie con motori a 2 tempi e 4 tempi

## Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore			verde
Densità a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.945
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	143.1
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	13.7
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	90
Pourpoint	°C	ASTM D5950	<-15
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	146
Contenuto di ceneri solfatate	%	DIN EN ISO 6245	<0.01
Fosforo	%		<0.01
Zolfo	%		< 0.1

Catalogo europeo dei rifiuti: 13 02 05 / Pericolosità per le acque classe: 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.