



RAVENOL MPS Powersynth 2T



ART.-NR. 1144110

1 L | 1144110-001
4 L | 1144110-004
20 L | 1144110-020
1000 L | 1144110-700

SPEZIFIKATIONEN API TC | JASO FD | ISO-L-EGD

HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN KTM, BETA, GASGAS, HUSQVARNA, YAMAHA, KAWASAKI, HONDA, SUZUKI

RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T ist ein vollsynthetisches hochwertiges Zweitaktöl mit speziellen Estern und Polyisobutylene (PIB)-Anteil für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren. Geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T basiert auf synthetischen Grundölen und ist additiviert mit außerordentlich wirksamen aschearmen Zweitakt-Additiven. Die spezielle Formulierung unterstützt eine schnelle Verbrennung des Gemisches, sowie eine exzellente Gasannahme und bietet hervorragenden Verschleißschutz. Entwickelt für 2-Takt Motoren moderner europäischer und asiatischer Hersteller.

Anwendungshinweis

RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T kann grundsätzlich bis 1:100 mit Normalbenzin gemischt werden.

Durch sein ausgewähltes Additivpaket ist es hervorragend geeignet für den Rennsport und auf der Straße.

Besonders bei luft- & wassergekühlten 2-Takt-Otto-Motoren mit sehr hohen Drehzahlen und schwerstbelasteten Enduro-, Motocross- & Trial-Motoren wird eine optimale Schmierung erreicht.

Eigenschaften

RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T bietet:

- eine einwandfreie Schmierung aller Motorenteile
- eine starke Reinigungswirkung, die Verbrennungsräume sowie Ein- und Auslasskanäle weitestgehend von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen freihält
- saubere Zündkerzen sorgen für eine optimale Leistung der Motoren
- einen sehr hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- geringe Abgasbelastung durch gute Verbrennung
- Sehr niedrigen Pourpoint, auch bei sehr kalten Temperaturen einsetzbar



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	864,0	EN ISO 12185
Farbe		rot	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,7	DIN 51562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	70,8	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		143	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	143	DIN ISO 2592

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 15. August 2019