



# RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T



1L | 1144110-001  
4L | 1144110-004  
20L | 1144110-B20

**Kategorie:** 2-Takt Motorenöl

**Artikelnummer:** 1144110

**Spezifikation:** API TC, ISO L-EGD, JASO FD

**Öltyp:** Vollsynthetisch

**Empfehlung:** Beta, GasGas, Honda, Husqvarna, Kawasaki, KTM, Suzuki, Yamaha

**RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T** ist ein vollsynthetisches hochwertiges Zweitaktöl mit speziellen Estern und Polyisobutylen (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.

## Anwendungshinweise

**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

- 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

# Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	67,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		144	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	864,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	132	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

31.08.22 22:45

05.10.2022