

**MOTUL 710 2T**

**Yüksek Performanslı 2 zamanlı motor yağı**  
**2-Takt Motorradmotorenöl für Getrennt- und Gemischschmierung**

**Synthese-Technologie - ESTER - Anti-Smoke**

**ANWENDUNGSHINWEISE**

2-Takt-Motorenöl mit Ester-Technologie für optimale Leistungsentfaltung und Schutz. Speziell entwickelt für modernste 2-Takt-Motoren mit Einspritzung oder Vergaser. Raucharme Formulierung bietet optimalen Schutz und verhindert leistungsreduzierende Ablagerungen. Für Getrennt- und Gemischschmierung. Katalysatorentauglich.

**PERFORMANCE**

STANDARDS                      API TC  
  ISO -L-EGD  
  JASO FD - 033MOT070

**JASO** (Japanese Automobile Standards Organization) hat mit der JASO M 345 einen eigenen Standard für 2-Takt-Motorradmotorenöle entwickelt, welche mit den Abstufungen FB, FC, FD in die unterschiedlichen Qualitäten mit dem Ziel einteilt das Leistungsvermögen von Zweitaktölen zu verbessern. Die JASO M 345 beurteilt die Qualität des Motorenöles nach den folgenden vier Kriterien: Schmierfähigkeit, Raucharme Verbrennung, Motorsauberkeit, Zusetzen des Auslaßsystems. JASO FD ist ein sehr hohes Leistungsniveau.

**ISO** (International Organization for Standardization) L-EGD entspricht den Anforderungen der JASO FC lediglich bei der Bewertung der Reinigungskraft des Öles werden strengere Kriterien gesetzt. ISO L-EGD beschreibt das derzeit höchste Leistungsniveau für 2-Takt-Motorenöle.

Vorgelöstes 2-Takt-Hochleistungsmotorenöl erlaubt eine schnelle und stabile Kraftstoff/ Öl-Mischung.

Herausragende Schmiereigenschaften reduzieren Reibungsverluste und bieten zuverlässigen Verschleißschutz auch in hohen Drehzahlbereichen und bei hoher thermischer Belastung.

Besonders rauch- und aschearme Verbrennung.

Durch das hervorragende Reinigungsvermögen bleiben Kolben und die gesamten Motorenteile sauber. Dadurch werden Ablagerungen und Verkokungen im Brennraum, an Zündkerzen und in der Auspuffanlage verhindert.

**MOTUL 710 2T**

**Yüksek Performanslı 2 zamanlı motor yağı  
2-Takt Motorradmotorenöl für Getrennt- und Gemischschmie-  
rung**

**Synthese-Technologie - ESTER - Anti-Smoke**

Vermeidet ein Festsetzen der Kolbenringe.

Durch grüne Einfärbung gute Erkennbarkeit in der Kraftstoff/ Öl-Mischung.

Erhältlich in der praktischen wiederverschließbaren 1-Liter-Dose mit Einfüllstutzen, Dosierskala und Sichtstreifen, wodurch das Nachfüllen des Öls bzw. das Vormischen erleichtert wird.

**EMPFEHLUNGEN UND  
HINWEISE**

Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

Mischungsverhältnis bei Gemischschmierung von 2% bis 4% (50:1 bis 25:1) bzw. je nach Vorgabe des Herstellers.

**EIGENSCHAFTEN**

Farbe	Visuell	Grün
Dichte bei 20°C		0.880
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	70.0 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	11.0 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	148.0
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F