



800 2T FL ROAD DE
Yol Yarışı Grand Prix Yağlayıcısı

2 Takt-Strassenrennsportmotorenöl nur für Gemischschmierung

ANWENDUNGSHINWEISE

ESTER Core® Technologie

2-Takt-Hochleistungsmotorenöl auf Basis Motul Ester Core® Technologie. Speziell für den Straßen-Rennsport. Maximale Leistungsentfaltung bei höchster Zuverlässigkeit und bestem Verschleißschutz. Nur für Gemischschmierung. Übertrifft bestehende Standards.

PERFORMANCE

STANDARDS Übertrifft bestehende Standards

Bereits seit mehreren Jahrzehnten entwickelt MOTUL Hochleistungsmotorenöle auf Basis synthetischer Ester. Die spezielle Auswahl von synthetischen Estern und Kombination mit einem innovativen Additivpaket bilden eine außergewöhnliche Synergie. ESTER Core ist die neueste technologische Entwicklungsstufe und ermöglicht maximale Leistungsabgabe des Motors ohne Kompromisse bei Zuverlässigkeit und Verschleiß.

Max. Ölfilmstabilität, optimales Haftvermögen, hohe Temperaturfestigkeit für optimalen Verschleißschutz.

Sehr hohes Druckaufnahmevermögen garantiert höchste Schmiersicherheit auch in extremen Temperaturbereichen.

Perfektes schnelles Ansprechverhalten des Motors auch bei schnell aufeinander folgenden Lastwechseln.

Hervorragende Reinigungsvermögen hält Kolben und die gesamten Motorenteile sauber. Dadurch werden Ablagerungen und Verkokungen im Brennraum und an Zündkerzen verhindert.

Verhindert Verkleben der Kolbenringe und leistungsreduzierende Ablagerungen im Auslass und Auspuff.

Herausragende Schmiereigenschaften der ESTER Core Technologie reduziert Reibungsverluste und schützt zuverlässig auch in hohen Drehzahlbereichen in langen Vollastpassagen vor Verschleiß.



800 2T FL ROAD DE

Yol Yarışı Grand Prix Yağlayıcısı

2 Takt-Strassenrennsportmotorenöl nur für Gemischschmierung

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

ESTER Core® Technologie

Nur für Selbstmischung, nicht in Autolube- bzw. Getrenntschmiersystemen verwenden.

Feinabstimmung Mischungsverhältnis nach eigenen Erfahrungen in Verbindung mit den Herstellervorgaben.

Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers/ Tuners beachten! Eine Vermischung mit anderen synthetischen oder mineralischen Schmierstoffen ist möglich, jedoch für eine optimale Performance nicht empfohlen.

EIGENSCHAFTEN

Farbe

Visuell

Orange

Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.926
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	152.0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	18.7 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	140.0
Flammpunkt	ASTM D92	274.0 °C / 525.0 °F