

MOTUL 710 2T**2-Takt Motorenöl für Getrennt- und Gemischschmierung
Synthese-Technologie - ESTER****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

2T-Motorenöl auf Basis Synthese-Technologie, mit Ester-Komponenten, speziell entwickelt für Hochleistungsmotoren mit hohen Drehzahlen, perfekte Ölfilmfestigkeit zum Schutz vor Verschleiß.

Verbesserte Leistungsentfaltung durch Minimierung der inneren Reibung im Motor.

Der internationale japanische JASO-Fx-Standard sieht das Bestehen von vier Motorprüfstandtests vor, um die Schmierfähigkeit, Reinigungswirkung sowie die rauch- und ablagerungshemmenden Eigenschaften von 2-Takt-Schmierstoffen zu bewerten. Die JASO FD-Performance entspricht der höchsten Stufe des JASO-Standards und sorgt im Vergleich zu JASO FC für eine verbesserte Sauberkeit des Motors.

Formulierung auf Basis von Ester-Komponenten und synthetischen Grundölen mit sehr guten Verbrennungseigenschaften, die Raumentwicklung und Ablagerungen minimieren.

Sofortige und stabile Mischung mit Ottokraftstoff.

**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

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

**2-Takt Motorenöl für Getrennt- und Gemischschmierung
Synthese-Technologie - ESTER**

Viskosität bei 40°C	ASTM D445	70.0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	148.0
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F



MOTUL 710 2T

**2-Takt Motorenöl für Getrennt- und Gemischschmierung
Synthese-Technologie - ESTER**

STANDARDS	
API	TC
ISO	-L-EGD