

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 N° 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.

**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	ASTM D1298	0.880
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