

Produktinformation

TECTROL 2-TAKT MIX HC

Premium 2-Takt-Motorenöl für Gemisch- und Getrenntschmierung

TECTROL 2-TAKT MIX HC ist ein hochwertiges Motorenöl auf Basis ausgewählter HC-Grundöle und Additive.

TECTROL 2-TAKT MIX HC enthält ein aschearmes Additivpaket, dieses gewährleistet eine lange Lebensdauer des Motors ohne Zündkerzenverschmutzung und schädliche Ablagerungen.

TECTROL 2-TAKT MIX HC ist gemäß Herstellervorschriften geeignet für Gemisch- und Getrenntschmierung.

TECTROL 2-TAKT MIX HC wird für alle Mischungsverhältnisse bis 1:50 empfohlen.

TECTROL 2-TAKT MIX HC einfach vor dem Tanken, in der entsprechenden Menge in den Tank gießen und mit Kraftstoff auffüllen.

Vorteil	Nutzen
Hoher Verschleißschutz	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt
Modernes Additivpaket	Keine Ablagerungen an ölgeschmierten Bauteilen
Hohe Oxidationsstabilität	Schutz von Motorkomponenten bei hohen Belastungen

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	56 mm ² /s	ASTM D 7042
kinematische Viskosität bei 100°C	9,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	154	ASTM D 2270
Dichte bei 15 °C	0,86 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-18 °C	ASTM D 7346
Flammpunkt	100 °C	DIN ISO 2592
Farbe	rot	visuell

Produktinformation

TECTROL

2-TAKT MIX HC

Premium 2-Takt-Motorenöl für Gemisch- und Getrenntschmierung

Mischungsverhältnis

Mischungsverhältnis	Erforderliche Zugabe zu 5l Benzin
1:20	250 ml
1:25	200 ml
1:40	125 ml
1:50	100 ml
1:100	50 ml

Spezifikationen

- » API TC
- » Global GD
- » ISO L-EGD
- » JASO FD

Anwendungsempfehlungen

- » Einsatz für Gemisch- und Getrenntschmierung

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:
AGRAVIS Raiffeisen AG
30916 Isernhagen
Energie, Schmierstoffe
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 23.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/datenblaetter/suche.