

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



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

2-TAKT MIX HC

Premium 2-Takt-Motorenöl für Gemisch- und Getrenntschnierung

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	43 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	6,6 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
Viskositätsindex	140	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,875 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	90 °C	DIN EN ISO 2719
Farbe	rot	Visuell

Mischungsverhältnis bezogen auf 5 l Benzin

Mischungsverhältnis	Erforderliche Zugabe
1:20	250 ml
1:25	200 ml
1:40	125 ml
1:50	100 ml

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

2-TAKT MIX HC

Premium 2-Takt-Motorenöl für Gemisch- und Getrenntschmierung

Spezifikationen

- » API TC
- » ISO L-EGD
- » JASO FD

Anwendungsempfehlungen

- » Einsatz für Gemisch- und Getrenntschmierung
- Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-2408312>

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 30.06.22 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter