

# 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 <sup>2</sup> /s  | ASTM D 7042      |
| kinematische Viskosität bei 100°C | 9,5 mm <sup>2</sup> /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          |

# TTECTROL 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](http://www.baywa.de/datenblaetter/suche).