

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

2-TAKT MIX SYN

Vollsynthetisches Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl

TECTROL 2-TAKT MIX SYN ist ein auf Basis von vollsynthetischen Grundölen hergestelltes 2-Takt-Motorenöl. Es enthält ein aschearmes Additivpaket und verbrennt nahezu rückstandsfrei.

TECTROL 2-TAKT MIX SYN verhindert Ablagerungen an Kolbenringen und Auslassschlitzen, Zündkerzenverschmutzung wird vermieden.

TECTROL 2-TAKT MIX SYN ist gemäß Herstellervorschriften geeignet für Gemisch- und Getrenntschmierung (Autolube).

TECTROL 2-TAKT MIX SYN wird für alle Mischungsverhältnisse bis 1:100 empfohlen (siehe Motoren-Bedienungsanleitung).

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

Vorteil	Nutzen
ST-Synthese	Rückstandsfreie Verbrennung "Low-Smoke-Formulierung"
Hervorragender Verschleißschutz	Optimale Schmiersicherheit schützt die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Sehr gute Oxidationsstabilität	Ablagerungen werden reduziert, mehr Sauberkeit im Motor



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

2-TAKT MIX SYN

Vollsynthetisches Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	68 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	9,6 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	127	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,875 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-27 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	125 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	≤0.18 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	1.5 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Erforderliche Zugabe	TECTROL 2-TAKT MIX SYN
1:20	250 ml
1:25	200 ml
1:40	125 ml
1:50	100 ml
1:100	50 ml

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

2-TAKT MIX SYN

Vollsynthetisches Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl

Spezifikationen

- » API TC
- » ISO L-EGD
- » JASO FC/FD
- » TISI (Thai Industrial Standards Institute)

Anwendungsempfehlungen

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-779280>

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