



Swd Rheinol Twoke Premix TC

Teilsynthetisches Hochleistungs-Zweitakt-Motorenöl

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Twoke Premix TC ist ein modernes Zweitakt-Motorenöl mit teilsynthetischem Grundölaufbau. Mit seinem Breitbandadditiv ist es universell einsetzbar in gemischgeschmierten und in frischölgeschmierten Zweitaktmotoren.

Swd Rheinol Twoke Premix TC

- verhindert dank seines geringen Aschegehaltes Ablagerungen im Verbrennungsraum, auf Zündkerzen und in den Überström- und Auslassschlitzen.
- bildet einen haftfähigen, druckbeständigen Ölfilm an allen Schmierstellen.
- bietet exzellentes Antikorrosions-, Antioxidations- und Antiverschleißverhalten und ermöglicht somit eine optimale Lebensdauer der Maschine.
- besitzt ein hervorragendes Hochtemperaturverhalten, verbrennt ohne Rauchentwicklung und schont damit die Umwelt.
- ist mischungsaktiv und bildet mit bleihaltigem oder bleifreiem Kraftstoff eine homogene Flüssigkeit, die sich auch nach längerer Standzeit nicht auftrennt.

Swd Rheinol Twoke Premix TC ist aufgrund seiner Additivierung hervorragend geeignet für den Einsatz in modernen Hochleistungs-Zweitaktmotoren von Kraftfahrzeugen, Mofas, Sägekettenantrieben, Schneemobilen usw. Das Mischungsverhältnis von Zweitaktöl zu Kraftstoff wird von den jeweiligen Motorenherstellern vorgegeben und sollte beachtet werden.

Spezifikationen / Empfehlungen

API TC
ISO-L-EGD
JASO FD
TISI

Richtwerte

Swd Rheinol Twoke Premix TC	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	868	DIN 51 757
Farbe		grün	visuell
Viskosität bei 40°C	mm ² /s		DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7	DIN 51 562
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	166	DIN ISO 2592
Sulfatasche	% mass.	0,18	DIN 51 575

Warensorten-Nummer : 32145

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Phone: 0203 / 31919-0
Fax: 0203 / 3191999