



Two Stroke Oil 2-TB

Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl auf Mineralölbasis

Selbstmischend und für Getrenntschmierung

Beschreibung:

Two Stroke Oil 2-TB Universal Zweitaktöl ist ein speziell für Krafräder (Zweitakter) entwickeltes Universalöl, das für Getrenntschmierungs- und Selbstmischsysteme konzipiert ist. Bei dem Einsatz in Getrenntschmierungs-systemen wird mit diesem Produkt eine optimale Schmierung gewährleistet und die Rauchbildung umweltfreundlich minimiert.

Two Stroke Oil 2-TB Universal Zweitaktöl eignet sich sowohl für luftgekühlte als auch für wassergekühlte Zweitakt-Benzinmotoren, Krafräder, Mopeds, Mofas, Motorsägen usw.

Eigenschaften

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Hoher Verschleißschutz
- Hohe Oxydationsstabilität
- Sehr niedrige Aschebildung

Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit
- Schutz vor Ablagerungen - Kerzenbrückenbildung
- Umweltfreundlich - Geringe Rauchentwicklung
- Universell einsetzbar
- Mischung erfolgt selbständig im Tank
- Selbstmischend und für Getrenntschmierung

Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

API	TC
CEC	TSC-3
JASO	FB
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

Einsatz

- Luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren
- Mischungsverhältnis bis 1:50 (Herstellervorschrift beachten)

Entsorgung:

- **Two Stroke Oil 2-TB** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Two Stroke Oil 2-TB** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Two Stroke Oil 2-TB** zu verwenden.

Two Stroke Oil 2-TB		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1050 120	Flasche	100 ml
STL 1050 110	Flasche	250 ml
STL 1050 100	Dose	250 ml
STL 1050 101	Dose	500 ml
STL 1050 102	Dose	1 L
STL 1050 104	Kanne	5 L
STL 1050 105	Kanne	20 L
STL 1050 106	Faß	60 L
STL 1050 108	Faß	200 L
STL 1450 109	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	877
Viskosität bei 40°C	cSt	55,3
Viskosität bei 100°C	cSt	8,3
Viskositätsindex		121
Flammpunkt COC	°C	106
Stockpunkt	°C	-30
Farbe		rot
Sulphatasche	%	<0,3
TBN	mgKOH/g	1,1

Änderung der Daten behalten wir uns vor.
Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/MO/2T/-
01/2008