

JAGO XM 2T

Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl auf Mineralölbasis

Selbstmischend und für Getrenntschmierung

Beschreibung:

JAGO XM 2T Universal Zweitaktöl ist ein speziell für Krafträder (Zweitakter) entwickeltes Universalöl, das für Getrenntschmierungs- und Selbstmischsysteme konzipiert ist. Bei dem Einsatz in Getrenntschmierungssystemen wird mit diesem Produkt eine optimale Schmierung gewährleistet und die Rauchbildung umweltfreundlich minimiert.

JAGO XM 2T Universal Zweitaktöl eignet sich sowohl für luftgekühlte als auch für wassergekühlte Zweitakt-Benzinmotoren, Krafträder, Mopeds, Mofas, Motorsägen usw.

Eigenschaften

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

Verwendbar für

API	TC			
ISO	L-EGC			
Wir empfehlen dieses Produkt für:				
JASO	FC			

Nutzen

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

Einsatz

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

Entsorgung:

• JAGO XM 2T ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

• **JAGO XM 2T** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **JAGO XM 2T** zu verwenden.

JAGO XM 2T		
ArtNummer	Gebindeausführu	ıng
STL 1050 120	Flasche	100 ml
STL 1050 100	Dose	250 ml
STL 1050 101	Dose	500 ml
STL 1050 102	Dose	1 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

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	871
Viskosität bei 40°C	mm²/s	108,0
Viskosität bei 100°C	mm²/s	11,5
Viskositätsindex		-
Flammpunkt COC	°C	200
Pourpoint	°C	-30
Sulphatasche	%	0,02
TBN	mgKOH/g	0,8
Farbe		rot