



DELTA SYN 2-T

Vollsynthetik-Zweitakt-Motorenöl für Selbst- und Getrenntschmierung

Beschreibung:

DELTA SYN 2-T ist ein dünnflüssiges vollsynthetisches Hochleistungs-Zweitakt-Motorenöl für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren. Für Straßen- und Rennsporteinsatz. Hochwirksam gegen Verschleiß und extremer Hochtemperatur-Stabilität.

Dieses selbstmischende Zweitaktöl ist auch zur Schmierung von Zweitakt Scooters mit Wasserkühlung geeignet.

Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Extreme Hochtemperaturstabilität
- Gut haftender und druckbeständiger Schmierfilm
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität

Nutzen

- Extrem hohe Betriebssicherheit
- Schutz vor Ablagerungen - Kerzenbrückenbildung
- Umweltfreundlich - Keine Rauchentwicklung
- Universell einsetzbar
- Rennsport getestet
- Mischung erfolgt selbständig im Tank
- Selbstmischend und für Getrenntschmierung

Verwendbar für

API	TC+
JASO	FD (low smoke)
ISO	L-EGD
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
HUSQVARNA	226 / Chainsaw
PIAGGIO	Hexagon
ROTAX	
STIHL	
TISI	

Einsatz

- Luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren
- Mischungsverhältnis bis 1:100 (Herstellervorschrift beachten)
- Zweitakt Scooters mit Wasserkühlung
- Luftgekühlte Zweitaktmotoren

Entsorgung:

- **DELTA SYN 2-T** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **DELTA SYN 2-T** ist vollverträglich mit herkömmlichen Zweitaktölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **DELTA SYN 2-T** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **DELTA SYN 2-T** zu verwenden.

DELTA SYN 2-T

Art.-Nummer	Gebindeausführung
305202	Dose 1 L
305205	Kanne 20 L
305206	Faß 60 L
305208	Faß 200 L
345209	Container 1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	868
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	67,9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,6
Viskositätsindex		144
Flammpunkt PM	°C	84
Pourpoint	°C	-39
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	-
Farbe		Rot