

WOLF SYNTH 2T

10/07/2023
1905

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und für die Verwendung in luftgekühlten Zweitakt-Benzinmotoren geeignet ist. Dieses Öl wurde speziell für Zweitaktmotoren von Motorrädern mit gemischter oder separater Schmierung entwickelt. Es sorgt für eine bemerkenswerte Sauberkeit des Motors und weist eine hohe Schmierfähigkeit und thermische Stabilität auf. Das Öl bewirkt eine deutlich geringere Bildung von Abgasrauch.

ANWENDUNGEN

Aufgrund seiner universellen Einsetzbarkeit ist dieser Schmierstoff sowohl für kleinere Hubkolbenmotoren als auch für schwere Motorräder geeignet. Erfüllt die Anforderungen anspruchsvoller Hochleistungsmotoren, z. B. von Kawasaki, Suzuki, Yamaha oder Honda.

MERKMALE

Motorschutz: hervorragende Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Korrosionsschutz: adäquater Korrosionsschutz

Rauchunterdrückung: hervorragende Rauchreduzierung

SPEZIFIKATIONEN

API	TC	JASO	FC
ISO	L-EGD	JASO	FD

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.877
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	79.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		135
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	1.1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	88
Farbe	VISUAL		BLACKISH GREEN

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

