

---

## Scheda tecnica:

### 2 SYNT – OLIO PER MOTORI A DUE TEMPI

cod. 52119 – cod. 99219

---

#### DESCRIZIONE:

**2SYNT** è un lubrificante completamente sintetico a base estere, specificatamente formulato per motori a due tempi d'ultima concezione. L'ottima resistenza del film lubrificante, frutto di estese ricerche e l' utilizzo di additivi detergenti e disperdenti, garantisce un'eccellente protezione antiusura e la riduzione degli attriti interni al motore favorendo un maggiore rendimento in termini di potenza ed efficienza.

**2SYNT** è stato concepito per l'impiego su motori a due tempi raffreddati ad aria o motori a due tempi per i quali è prescritto un olio con specifiche API TC e si utilizza diluendolo istantaneamente nella benzina verde, nella super plus e nelle benzine da competizione nella concentrazione prescritta dal costruttore, generalmente dall' 1 % al 3 %.

#### IMPIEGHI:

**2SYNT** è formulato per tutti i motori a due tempi. Idoneo per motocross e stradali, scooter, motoslitte, motori marini e per tutti i motori due tempi per il giardinaggio quali motoseghe, tagliaerba, decespugliatori ecc.



#### SPECIFICHE:

API TC, ISO-L-EGD

JASO FC

La specifica giapponese JASO fa riferimento al superamento di quattro test al banco al fine di valutare il potere lubrificante, detergente, anti fumo e anti deposito. Il livello FC, fra i più alti della specifica JASO, garantisce un maggiore potere detergente, per una perfetta pulizia del motore.

#### VANTAGGI:

- ✓ Eccezionale lubricità per garantire la massima potenza e consentire fulminee risposte all'acceleratore
- ✓ Superiori proprietà antiusura e antigrippaggio garantite dagli esteri sintetici
- ✓ Eccellente controllo dei depositi su pistoni, fasce elastiche e luci di scarico per consentire la massima efficienza del motore e ridurre al minimo le perdite di potenza dovute ad accumulo di materiale carbonioso

- ✓ Massima pulizia delle candele
- ✓ Eccellente controllo della fumosità
- ✓ Preserva le marmitte catalitiche

## CARATTERISTICHE TIPICHE:

Sl.No.	PROPERTIES	TEST METHOD	RESULTS
1.	Appearance	Visual	Clear Liquid
2.	Colour	Visual	Green
3.	Density 29,5°C. g/ml	ASTM D 4052	0.8313
4.	Kinematic Viscosity 40°C, cSt	ASTM D 445	38.693
5.	Kinematic Viscosity 100°C, cSt	ASTM D 445	7.085
6.	Viscosity Index	ASTM D 2270	147
7.	Flash Point (COC), °C	ASTM D 92	120
8.	Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D 2896	1.9
9.	Pour Point, °C	ASTM D 97	-24

## STOCCAGGIO:

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

L'informazione contenuta in questo documento è un fedele riflesso delle nostre attuali conoscenze tecniche, fornisce una descrizione adeguata delle caratteristiche del prodotto ed elenca le applicazioni per le quali può risultare idoneo.

L'utilizzatore dovrà assicurarsi comunque dell'adeguatezza del prodotto per ogni utilizzo particolare. **GreenOil** si riserva il diritto di effettuare modifiche ai prodotti dopo la data di edizione del presente documento, con l'obiettivo di migliorarne la qualità e ottimizzarne il rendimento. I valori delle caratteristiche fisico-chimiche indicate sono valori tipici.

Sono a disposizione le schede di specifica in vigore per ogni prodotto.

Rev. 01/10/2014



Ferritalia Soc. Coop.  
Via Longhin, 71 – 35129 PADOVA – ITALY  
Tel. 049 8076244 - Fax 049 8071259  
info@ferritalia.it - www.ferritalia.it