

# PROSYLVA 2 T Z



## Spezialitäten

- 2-Takt-Motoren im Garten- und Landschaftsbau**
- mineralisch
  - mit bleifreiem Kraftstoff verträglich
  - für die Getrenntschmierung geeignet

### EINSATZGEBIETE:

Mineralölbasischer Schmierstoff für alle 2-Takt-Motoren, die für den Garten- und Landschaftsbau eingesetzt werden und bei ständig wechselnder Belastung und hohen Temperaturen arbeiten (Rasenmäher, mechanische Kultivatoren etc.).

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API TC

### TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

JASO FB

### ANWENDUNGSVORTEILE:

- stabiler Schmierfilm bei allen Temperaturen verringert den Verschleiß des Motors
- unterstützt die vollständige Verbrennung des Kraftstoffgemischs
- reduziert deutlich Rauch und Ablagerungen, um die Verrußung vom Kolbenring und der Zündkerzen zu vermeiden
- hohe thermische Stabilität und gute Korrosionsschutzeigenschaften
- reduziert Kolbenschäden, die durch Selbstzündung oder Klopfen bei hoher Geschwindigkeit hervorgerufen werden
- Rotfärbung für den Unterschied zwischen reinem Kraftstoff und bereits gemischtem Kraftstoff
- leicht mischbar mit dem Kraftstoff unter Bildung eines stabilen Gemischs

### ANWENDUNGSHINWEISE:

Zur Anwendung 2 bis 3 % dem Kraftstoff beimischen, es sei denn, der Maschinenhersteller schreibt etwas anderes vor.

**EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		rot
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	883
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	71,2
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.4
Viskositätsindex	ASTM D 2270		109
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	240
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-27

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

**Total Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

PROSYLVA 2 T Z

July / 2021

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)