



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

TOTAL 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
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	71,2
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,4
Viskositätsindex	ASTM D 2270		109
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	883
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.