

## PENNASOL TWO STROKE SPEED

**PENNASOL TWO STROKE SPEED** ist ein synthetisches, raucharmes Zweitaktmotorenoel, das je nach Herstellervorschriften bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 100 eingesetzt werden kann. Dank moderner Additivtechnologie und Verwendung von speziellen Basisölen erfüllt PENNASOL TWO STROKE SPEED die hohen Anforderungen des Zweitaktmotors.

**PENNASOL TWO STROKE SPEED** verhindert wirksam die Ablagerung von Verkokungen in den Kolbenringnuten, den Verbrennungsräumen sowie im Ansaug- und im Auslaßbereich. Die Verschmutzung von Zündkerzen und Glühzündungen wird durch die Verwendung aschearmer Additive vermieden.

**PENNASOL TWO STROKE SPEED** ist ein speziell für Zweitaktmotoren entwickeltes, universell einsetzbares Oel für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme. Es eignet sich sowohl für wassergekühlte als auch für luftgekühlte (air-cooled) Zweitakt-Motoren, z.B. Krafträder, Mopeds, Mofas, Rasenmäher, Kettensägen etc.

Spezifikation / Entspricht:

API TC  
ISO-L-EGD  
TISI  
JASO FC  
Piaggio SI  
Husqvarna

- Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung
- Geringe Verkokungsneigung
- Universell einsetzbar

### PENNASOL TWO STROKE SPEED

| Wert             | Einheit            | Prüfmethode      |      |
|------------------|--------------------|------------------|------|
| Dichte 15°C      | kg/m <sup>3</sup>  | DIN EN ISO 12185 | 885  |
| Flammpunkt COC   | °C                 | DIN ISO 2592     | 110  |
| Pourpoint        | °C                 | DIN ISO 3016     | - 21 |
| Viskosität 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1      | 54   |
| Viskosität 100°C | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1      | 8,6  |
| VI               |                    | DIN ISO 2909     | 135  |

Die angegebenen Daten sind circa Werte. Bitte die Betriebsvorschriften beachten.

| Erhältliche Gebinde:      | Lose Ware | 965 Liter | 202 Liter | 60 Liter | 20 Liter | 4 * 5 Liter | 12 * 1 Liter | Bemerkung: |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-------------|--------------|------------|
| PENNASOL TWO STROKE SPEED | •         | •         | •         | •        | •        |             | •            |            |

02/2009

D 2100. PENTWO STROKE SPEED\_1.0.1

