



## 2-Takt-Motorenöl

### 2-Takt-Motoren

- synthetisch
- geeignet für alle Marken

### EINSATZGEBIETE

Synthetisches Motorenöl für den Einsatz in 2-Takt-Motoren von Motorrädern, Motorrollern, Kleinkrafträdern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemischschmierung.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

JASO FD  
API TC

### ANWENDUNGSVORTEILE

- stabiler Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und -fressen
- Vermeidung von Ringstecken
- rückstandsfreie Verbrennung
- Schutz vor Ablagerungen und Verstopfungen der Ein- und Auslasskanäle sowie vor Rückstandsbildung auf den Elektroden der Zündkerzen
- sehr guter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß
- sehr gut geeignet für bleifreien Kraftstoff
- vorgemischt zur Sicherstellung eines stabilen und homogenen Gemisches
- verbesserter Umweltschutz durch reduzierte Rauchbildung

### ANWENDUNGSHINWEISE

Das Mischungsverhältnis ist entsprechend den Vorschriften des Fahrzeugherstellers vorzunehmen.

### EIGENSCHAFTEN\*

| Typische Kennwerte    | Methode     | Einheit            | Wert |
|-----------------------|-------------|--------------------|------|
| Farbe                 | visuell     |                    | blau |
| Viskosität bei 40 °C  | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 75   |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 11   |
| Viskositätsindex      | ASTM D 2270 |                    | 136  |
| Dichte bei 15 °C      | ASTM D 1298 | kg/m <sup>3</sup>  | 880  |
| Flammpunkt            | ASTM D 92   | °C                 | 108  |
| Pourpoint             | ASTM D 97   | °C                 | -30  |

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

# HI-PERF 2T 900



**TotalEnergies**

---

## GEBINDE

---

| ARTIKELNUMMER | VPE      |
|---------------|----------|
| 213846        | 12 x 1 L |