

JET SPEED 2T

Synthetic Performance 2T-Motorenoel für den Marine-Bereich

Beschreibung

JET SPEED 2T ist ein leistungsstarkes 2-Takt-Motorenoel speziell für Jet-Ski-Motoren und Sportboote. Entsprechend den Anforderungen im marinen Bereich entwickelt. Garantiert rauch- und gerucharme Verbrennung dank modernsten Additiven.

Produktmerkmale

- geeignet für Separat- oder Mischungsschmierung
- raucharme Verbrennung, minimale Geruchsemissionen (Low smoke)
- sehr wirksamer Korrosionsschutz auch gegenüber Salzwasser
- garantiert saubere Zündkerzen, Kolben und Kolbenringe
- kein Verkleben und Verkoken des Auspuffes
- absolut temperaturstabil
- für Motoren mit Katalysator geeignet

Einsatzbereich

Für 2-Takt Jet-Ski und Aussenborder aller Leistungsklassen. Eignet sich sowohl für Separat- als auch für Mischungsschmierung.

Anwendung

Mischverhältnis nach Angaben des Herstellers oder 1:50 bis 1:100 (1–2 %).

Hinweis

Nicht geeignet für 4-Taktmotoren oder 2-Takt Dieselmotoren.

Spezifikationen

API TC++, ASTM TSC-4, JASO FC, NMMA TC-W3

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Prüfung nach | Einheit | Werte |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------|
| Farbe | | | grün |
| Dichte bei 20°C | | g/cm ³ | 0.867 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 48.7 |
| Viskosität bei 100°C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 7.6 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | 123.0 |
| Flammpunkt | DIN EN ISO 2592 | °C | >= 100 |
| Pourpoint | ASTM D5950 | °C | -36 |
| TBN | DIN ISO 3771 | mgKOHg | 3.90 |

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.