

Vollsynthetisches 2-Takt Motorenöl

Kategorie:

Vollsynthetisches Zweitakt-Motorenöl

Produkteigenschaften:

Vollsynthetisches 2-Takt Motorenöl ist ein vollsynthetisches 2-Takt-Motorenöl für wasser- oder luftgekühlte 2-Taktmotoren, selbstmischend.

Die technischen Anforderungen, d. h. die Gewährleistung von Kolbensauberkeit und Korrosionsschutz sowie die Verhinderung von Ringstecken, Fressen und Glühzündungen, werden durch die Verwendung synthetischer Komponenten mit deutlicher Reserve erfüllt.

Hohe Motortemperaturen, hohe Drehzahlen und hohe Drehmomente werden sicher beherrscht. Es ist extrem raucharm und kann in Mischungsverhältnissen bis zu 1:100 verwendet werden.

Spezifikationen:

API TC, API TC +,
Jaso FD (Low smoke)
Piaggio Hexagon
Husqvarna 266/Chainsaw
TISI

Technische Daten:

| Kenndaten | Einheit | Prüfmethode | Werte |
|-------------------|--------------------|--------------|------------------|
| Flammpunkt | °C | | >81 |
| Dichte +20°C | g/cm ³ | DIN 51 757 | 0,894 |
| Viskosität +40°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 54,80 |
| Viskosität +100°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 9,10 |
| Farbe | | | braun |
| Geruch | | | charakteristisch |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | <-50 |
| Basenzahl | mgKOH/g | DIN ISO 3771 | 1,90 |
| Sulfatasche | g/100g | DIN 51 575 | 0,18 |
| Schmelzpunkt | °C | | ≤-51 |
| Siedepunkt | °C | | >180 |
| Gefrierpunkt | °C | | -51 |

Lieferformen:

Art. Nr. MOEVS2T001

1 Liter

Flasche

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.
Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

