



Universal 2-Takt-Öl

Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl auf Mineralölbasis

Selbstmischend und für Getrenntschmierung

Beschreibung:

Universal 2-Takt-Öl Universal Zweitaktöl ist ein speziell für Krafträder (Zweitakter) entwickeltes Universalöl, das für Getrenntschmierungs- und Selbstmischsysteme konzipiert ist. Bei dem Einsatz in Getrenntschmierungssystemen wird mit diesem Produkt eine optimale Schmierung gewährleistet und die Rauchbildung umweltfreundlich minimiert.

Universal 2-Takt-Öl Universal Zweitaktöl eignet sich sowohl für luftgekühlte als auch für wassergekühlte Zweitakt-Benzinmotoren, Krafträder, Mopeds, Mofas, Motorsägen usw.

Eigenschaften

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Hoher Verschleißschutz
- Hohe Oxydationsstabilität
- Sehr niedrige Aschebildung

Verwendbar für

| | |
|-----------------------------------|-------|
| API | TC |
| ISO | L-EGC |
| Wir empfehlen dieses Produkt für: | |
| JASO | FC |

Entsorgung:

- **Universal 2-Takt-Öl** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher

Mischbarkeit:

- **Universal 2-Takt-Öl** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Universal 2-Takt-Öl** zu verwenden.

| Universal 2-Takt-Öl | | |
|---------------------|-------------------|--------|
| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
| 380 701 | Dose | 500 ml |
| 380 702 | Dose | 1 L |
| 380 705 | Kanne | 20 L |
| 380 706 | Faß | 60 L |
| 380 708 | Faß | 200 L |

Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit
- Schutz vor Ablagerungen - Kerzenbrückenbildung
- Umweltfreundlich - Geringe Rauchentwicklung
- Universell einsetzbar
- Mischung erfolgt selbständig im Tank
- Selbstmischend und für Getrenntschmierung

Einsatz

- Luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren
- Mischungsverhältnis bis 1:50 (Herstellervorschrift beachten)

Typische Kennwerte:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|-------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 871 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 108,0 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 11,5 |
| Viskositätsindex | | - |
| Flammpunkt COC | °C | 200 |
| Pourpoint | °C | -30 |
| Sulphatasche | % | 0,02 |
| TBN | mgKOH/g | 0,8 |
| Farbe | | rot |