

Produktinformation

AVENO Selfmix 2-stroke engine RED

0002-000138



Beschreibung

AVENO Selfmix 2-stroke engine RED ist ein vorgemischter Schmierstoff basierend auf mineralischen Ölen für 2-Takt-Motoren. Es zeichnet sich durch die Verminderung der Verkokungen in den Kolbenringnuten, den Verbrennungsräumen und den Auslassschlitzen aus. AVENO Selfmix 2-stroke engine RED verringert die Bildung von Rostschäden an den Triebwerksteilen und die Verschmutzung von Zündkerzen.

Anwendungshinweise

AVENO Selfmix 2-stroke engine RED wird empfohlen für die Schmierung luftgekühlter und wassergekühlter 2-Takt-Benzin-Motoren, wie Rasenmäher, Krafträder, Mopeds, Mofas, Kettensägen, usw. AVENO Selfmix 2-stroke engine RED eignet sich zur Schmierung von Getrenntschmierungs- und Selbstmischsystemen. Empfohlenes Mischungsverhältnis: 1:50 (Öl : Kraftstoff) Herstellervorschriften beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API TC
- ISO L-EGB
- JASO FB

Eigenschaften

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Sehr guter Verschleißschutz
- Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung
- Ausgezeichneter Oxidationsstabilität
- Minderung der Verkokungsneigung

Technische Kennwerte

| Eigenschaften | Daten | Einheit | Prüfung nach |
|-----------------------------------|-------|--------------------|--------------------------|
| Kinematische Viskosität bei 40°C | 66,6 | mm ² /s | DIN 51659-2:2017-02 |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | 9,0 | mm ² /s | DIN 51659-2:2017-02 |
| Viskositätsindex | 110 | | DIN ISO 2909:2004-08 |
| Aussehen | ROT | | VISUELL |
| Dichte bei 15°C | 875 | kg/m ³ | DIN EN ISO 12185:1997-11 |
| Pour Point | -27 | °C | ASTM D 7346:2015 |