

# Produktinformation

## OIL! Agrar Super TC-W II

3010161



### Beschreibung

OIL! Agrar Super TC-W II ist ein vorgemischter Schmierstoff basierend auf mineralischen Ölen für 2-Takt-Motoren. Es zeichnet sich durch die Verminderung der Verkokungen in den Kolbenringnuten, den Verbrennungsräumungen und den Auslassschlitzen aus. Weiterhin verringert OIL! Agrar Super TC-W II die Bildung von Rostschäden an den Triebwerksteilen und die Verschmutzung von Zündkerzen.

### Anwendungshinweise

OIL! Agrar Super TC-W II wird empfohlen für die Schmierung luftgekühlter und wassergekühlter 2-Takt-Benzin-Motoren wie Rasenmäher, Krafträder, Mopeds, Mofas, Kettensägen, usw. OIL! Agrar Super TC-W II 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 <sup>2</sup> /s | DIN 51659-2:2017-02      |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | 9,0   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51659-2:2017-02      |
| Viskositätsindex                  | 110   |                    | DIN ISO 2909:2004-08     |
| Aussehen                          | ROT   |                    | VISUELL                  |
| Dichte bei 15°C                   | 875   | kg/m <sup>3</sup>  | DIN EN ISO 12185:1997-11 |
| Pour Point                        | -27   | °C                 | ASTM D 7346:2015         |