

# Produktinformation

## AVENO Semi Synth. 2-stroke engine RED

0002-000142



### Beschreibung

AVENO Semi Synth. 2-stroke engine RED ist ein teilsynthetisches 2-Takt-Öl basierend auf mineralischen und synthetischen Grundölen und ausgesuchten 2-Takt-Additiven. Es zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit aus und ist speziell für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren konzipiert. AVENO Semi Synth. 2-stroke engine RED ist bestens geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

### Anwendungshinweise

AVENO Semi Synth. 2-stroke engine RED eignet sich als selbstmischendes 2-Takt-Öl sowie für Gemisch- und Getrenntschmierungen; für die Schmierung luftgekühlter 2-Takt-Benzin-Motoren mit hoher Drehzahl und schwerster Belastung sowie zur Schmierung von 2-Takt-Benzin-Motoren mit Wasserkühlung.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API TC
- ISO L-EGD
- JASO FD

### Eigenschaften

- Hervorragende Schmierung aller Motorenteile
- Niedrige Abgasbelastung
- Hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Hohe Reinigungswirkung

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	67,9	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	9,7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	123		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ORANGE		VISUELL
Dichte bei 15°C	868	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-36	°C	ASTM D 7346:2015