

# Produktinformation

## AVENO FS 2-stroke engine RED

0002-000369



### Beschreibung

AVENO FS 2-stroke engine ist ein synthetisches 2-Takt-Öl basierend auf synthetischen Grundölen, ausgesuchten 2-Takt-Additiven und PIB-Anteil. Es zeichnet sich durch hohen Verschleißschutz und verminderter Korrosion sowie Verhinderung von Ablagerungen und Glühzündungen aus. AVENO FS 2-stroke engine ist bestens geeignet für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren, sowie für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

### Anwendungshinweise

AVENO FS 2-stroke engine wird empfohlen für die Schmierung luftgekühlter 2-Takt-Benzinmotoren mit hoher Drehzahl und unter schwerster Belastung sowie zur Schmierung von Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme. AVENO FS 2-stroke engine eignet sich für hochwertige schnelldrehende Aggregate wie Freischneider, Laubsauger u.ä. mit über 6.000 U/min.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API TC
- ISO L-EGD
- JASO FD

### Empfehlung

- Husqvarna
- Piaggio Hexagon
- Rotax
- Stihl

### Eigenschaften

- Hohe Reinigungswirkung
- Hervorragende Schmierung aller Motorenteile
- Hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Niedrige Abgasbelastung durch hohe Verbrennung
- hält Verbrennungsräume weitestgehend frei von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen
- hält Ein- und Auslasskanäle weitestgehend frei von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen
- Saubere Zündkerzen sorgen für optimale Leistung der Motoren

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	67,9	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Kinematische Viskosität bei 100°C	10,6	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Viskositätsindex	144		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	RED		VISUELL
Dichte bei 15°C	868	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015