

## AVIA OUTBOARD BIO 2-Takt

### Vollsynthetisches biologisch abbaubares 2-Takt-Motorenöl

Biologisch abbaubares, vollsynthetisches, Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl für moderne wassergekühlte 2-Takt-Aussenbordmotoren.

Es kann auch in allen luft- und wassergekühlten 2-Takt-Motoren von Scootern, Motorrädern, Go-Karts und Arbeitsmaschinen eingesetzt werden.

#### Eigenschaften

- Biologische Abbaubarkeit über 80%
- Deutlich reduzierte Rauch- und Geruchsemissionen.
- Die aschefreie Additivierung und die speziellen synthetischen Grundkomponenten gewährleisten die beste Motorsauberkeit und verhindern auch im Hochtemperaturbereich die Bildung von Ablagerungen im Verbrennungsraum.
- Wirksamer Schutz gegen Fressverschleiss und sehr guter Korrosionsschutz auch bei Stillstand des Motors.
- Sehr gute Mischbarkeit bei allen Temperaturen.

#### Einsatz

Biologisch abbaubares, Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl für den Einsatz in Wassergekühlten 2-Takt-Aussenbordmotoren. Es ist auch in allen luft- und wassergekühlten 2-Takt-Motoren von Scootern, Motorrädern, Go-Karts und Arbeitsmaschinen einsetzbar.

Für Gemisch-Schmierung und getrennte Schmiersysteme geeignet.

Mischungsverhältnis je nach Herstellervorschriften bis 1:100.

#### Spezifikationen

API TC PLUS (TD)	NMMA TC-W-3
ASTM TSC-4	NMMA TC-W II
	ISO L-ETD
	SAE M/F 3

#### Typische Kennwerte

#### Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0.935 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	75 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	10.6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	130	ASTM D 2270
TBN	8.3 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	204 °C	ASTM D 92
Pour point	-36 °C	ASTM D 97
Biologische Abbaubarkeit	> 80 %	CEC-L-33-A-93

#### Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08