

AERO Oil Viscosity Improvement

Beschreibung

Spezielles, monofunktionelles Hochleistungsadditiv zur Viskositätsstabilisierung von Motorenölen. Bietet hervorragenden Schutz vor mechanischem, d.h. permanentem Scherverlust des Öls unter härtesten Betriebsbedingungen und wirkt der Motorenölverdünnung bei häufigen Kaltstarts und kurzen Flügen entgegen. Zusätzlich kann vor innerer Korrosion vorgebeut werden.

Eigenschaften

- reduziert den Ölverbrauch
- erhöht die Lebensdauer
- stabilisiert den Viskositätsabfall
- minimiert den Verschleiß

Technische Daten

Farbe / Aussehen	hellbraun / light brown
Dichte bei 20°C	0,89 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 20°C	4150 mPas DIN 51377
Flammpunkt	101 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-5 °C DIN ISO 3016
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid

Einsatzgebiet

Zugabe zum Motoröl für Reihen-, Boxer- und Sternmotoren, sowie Hubraum kleineren Motoren, wie ROTAX 912. Erhöht die Viskosität des Motoröls, schützt vor Scherverlust, wirkt der Motorölverdünnung entgegen und beugt innerer Korrosion vor.

Anwendung

300 ml ausreichend für bis zu maximal 8 Liter Motoröl.
Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen.



Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	5909
	D-GB-F

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.