Produktinformation

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/cm³

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 RO-TAX 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 Motorenöl.

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.

Phone: +49 (0)731/1420-13 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Service Hotline: 0800/8323230 Technische Hotline: +49 (0)731/1420-871 www.liqui-moly.de