

Visco-Stabil

Beschreibung

Modernes, monofunktionelles Hochleistungsadditiv zur Viskositätsstabilisierung von Motorenölen. Visco-Stabil bietet hervorragenden Schutz vor mechanischem, d.h. permanentem Scherverlust des Öls unter härtesten Betriebsbedingungen und wirkt der Motorölverdünnung bei häufigen Kaltstarts entgegen.

Eigenschaften

- stabilisiert den Viskositätsabfall
- optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- voll verträglich mit mineralischen und synthetischen Ölen
- reduziert Motorgeräusche
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- reduziert den Ölverbrauch
- verbessert die bewegliche Abdichtung zwischen Kolben und Zylinder
- vermindert Verschleiß

Technische Daten

Farbe/Aussehen	orange, klar
Dichte bei 20 °C	0,89 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	299,6 mm ² /s ASTM D7042
Flammpunkt	120 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-15 °C DIN ISO 3016
Geruch	charakteristisch
Form	flüssig

Einsatzgebiet

Für alle Pkw- und Nfz, Benzin- und Dieselmotoren bei Neu- und Gebrauchtwagen.

Hinweis

Für den Einsatz in Motorrädern mit Nasskupplung nicht geeignet!

Anwendung

Dosinhalt (300 ml) ist ausreichend für 5 l Motoröl. Nach der Zugabe zum Motoröl, den Motor warmlaufen lassen. Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen.

Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	1017 D-F-NL
-------------------	----------------

Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	2502 D-E-P
300 ml Dose Blech	8377 D-H-RO

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

