

## 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 Motorenölverdünnung 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 den Verschleiß

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	hellbraun / light brown
Dichte bei 20°C	0,89 g/cm <sup>3</sup> 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

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

### Anwendung

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

### Hinweis

**Für den Einsatz in Motorräder mit Nasskupplungen nicht geeignet!**



### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	1017 D-F-NL
300 ml Dose Blech	2502 D-E-P
300 ml Dose Blech	2807 DK/N-S-FIN
300 ml Dose Blech	2672 D-PL-BG
300 ml Dose Blech	8362 GB-ARAB-F
300 ml Dose Blech	8377 D-H-RO
300 ml Dose Blech	8958 GB-GR-I
300 ml Dose Blech	1996 D-RUS-UA

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