

## 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

### 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.**

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	orange, klar
Dichte bei 20 °C	0,89 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	299,6 mm <sup>2</sup> /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

Doseninhalt (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