

Pro-Line Visco-Stabil

Beschreibung

Modernes, monofunktionelles Hochleistungsadditiv zur Viskositätsstabilisierung von Motorölen. Bietet hervorragenden Schutz vor mechanischem, d. h. permanentem Scherverlust des Öls unter härtesten Betriebsbedingungen und wirkt der Motorölverdünnung bei häufigen Kaltstarts entgegen. Sorgt für optimale Schmierfilmstabilität unter allen Betriebsbedingungen und reduziert den Verschleiß. Pro-Line Visco-Stabil reduziert den Ölverbrauch, verringert die Geräuschbildung an Hydrostößel und optimiert die Motorleistung älterer Fahrzeuge. Wirkt im kalten Motoröl nicht viskositäts erhöhend und gewährleistet somit bei tiefen Temperaturen ein gutes Startverhalten.

Eigenschaften

- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- lange Motorlebensdauer
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- optimiert die Motorleistung
- minimiert den Verschleiß
- verbessert die bewegliche Abdichtung zwischen Kolben und Zylinder
- Schmierfilmstabilität
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- reduziert den Ölverbrauch
- dämpft Hydrostößel Geräusche

Technische Daten

Farbe / Aussehen	hellbraun / light brown
Dichte bei 20°C	0,89 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 20°C	2400 mPas DIN 51377
Flammpunkt	101 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-5 °C DIN ISO 3016
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid

Einsatzgebiet

Für alle Benzin- und Dieselmotoren in Pkw, Nfz, Busse, Baumaschinen und landwirtschaftlichen Fahrzeugen.



Anwendung

Dosinhalt ist ausreichend für bis zu 20 l Motorenöl. Nach der Zugabe zum Motorenöl, den Motor warmlaufen lassen. Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen. Den maximalen Ölfüllstand nicht überschreiten (ggf. vor dem Einfüllen Öl absaugen).

Hinweis: Für den Einsatz in Fahrzeugen mit Nasskupplungen nicht geeignet!

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech	5196
	D-GB-I-E-P

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