

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 Hydroschlag und optimiert die Motorleistung älterer Fahrzeuge. Wirkt im kalten Motoröl nicht viskositätserhöhend und gewährleistet somit bei tiefen Temperaturen ein gutes Startverhalten.

Eigenschaften

- gutes Viskositätstemperaturverhalten
- lange Motorlebensdauer
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- optimiert die Motorleistung
- minimiert Verschleiß
- verbessert die bewegliche Abdichtung zwischen Kolben und Zylinder
- hervorragende Schmierfilmstabilität
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- reduziert den Ölverbrauch
- dämpft Hydroschlaggeräusche

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

Anwendung

Doseninhalt 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.