



Wolver Motor Oil Stabilizer

VERPACKUNG

200 L | 60 L | 20 L | 400 ML

Motor Oil Stabilizer ist ein Viskositätsstabilisator für Motorenöle. Ein modernes Motorenöladditiv für Erhöhung und Stabilisierung der Viskosität. Ist besonders wirksam in dem heißen Klima und bei dem Einsatz des Motors in den schwierigen Bedingungen mit maximalen Überlastungen.

ANWENDUNGSHINWEISE

Wird bei dem Druckabbau im Motor verwendet, der von den hohen Temperaturen, maximalen Überlastungen und Verschleiß verursacht wurde. Das anschließende Nachfüllen wird bei dem Motorenölwechsel oder Ölverbrauch empfohlen.

EIGENSCHAFTEN

- Erhöht die Viskosität des erwärmten Motorenöls;
- Wiederherstellt die Dehnbarkeit der Dichtungen;
- Stabilisiert den Druck und die Leistung;
- Verringert den Ölverbrauch;
- Verstärkt die Schutzeigenschaften von dem Motorenöl;
- Effektiv im heißen Klima, sogar bei den maximalen Überlastungen;
- Verträglich mit allen Öltypen.

Daten tabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Dichte bei 20°C	kg/m ³	920
Farbe		hellbraun
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	130
Flammpunkt COC	°C	170

EINSATZBEREICH

Für alle Typen von Kraftfahrzeugmotoren, die mit Benzin, Dieseldieselkraftstoff oder Flüssiggas betrieben werden.

ANWENDUNG

Eine Verpackung reicht für 3,5 - 5 Liter Motorenöl im Motor. Die Temperatur des gefüllten Additivs soll wenigstens +20°C betragen. Den Motor warmlaufen lassen und danach abstellen. Den Verpackungsinhalt in den Öleinfüllstutzen füllen. Den Motor 5 Minuten lang laufen lassen.