

Novaflush Engine



INTERNER MOTORREINIGER

- ✓ Erhöht die Effizienz und verlängert die Lebensdauer von Motoren.
- ✓ Löst Verschmutzungen für ein besseres Abfließen.
- ✓ Sicher in allen Motorölen zu verwenden.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: naphthenisches Mineralöl, mehrkernige aromatische Kohlenwasserstoffe, Reinigungsmittel.
- Flammpunkt: 100°C.
- Löslichkeit: nicht mit Wasser vermischbar.
- Geruch: geringfügiger Geruch.
- Verbrauch: 300 ml auf 5 bis 6 Liter Öl.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novaflush Engine - Flasche 300ml

741303000

Produkt [NEN]

Eigenschaften

Ein stark konzentrierter Öltreiniger, der in allen Öltypen angewendet werden kann und so formuliert ist, dass er alle Verunreinigungen wie Kohlenstoffe, Klebstoffe und schädliche Säuren aus dem Motorölsystem entfernt.

Es hält das Motoröl über längere Zeit sauber und enthält spezielle EP-Additive (Extreme Pressure) und erhöht den Öldruck durch Reinigung der Ventile und Entfernung aller schädlichen Säuren, Schlamm und anderer Verunreinigungen, die sich normalerweise in der Pleuelkammer und anderen Teilen festsetzen.

Löst Verschmutzungen schnell auf und entfernt sie anschließend: ohne Arbeitsaufwand. Enthält reibungsmindernde und verschleißmindernde Komponenten.

Anwendungen

- Reinigt das Innere des Motors für einen besseren Rücklauf.
- Erhöht die Kompression und das Leistungsvermögen.
- Hilft, klemmende Stößel zu lösen.
- Entfernt leicht Kohlenstoff, Teer, schädliche Säureablagerungen und andere Verunreinigungen auf Kompressionsringen, Stößeln, Ventildeckeln, Ölwanne, Ölkanälen, ...

Verwendung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Den Motor auf Betriebstemperatur bringen.
- Die Dose gut schütteln und Novaflush Engine dem alten Motoröl hinzufügen.
- 10 bis 15 Minuten bei hoher Drehzahl durch den Ölkreis laufen lassen oder +/- 30 km mit niedriger Geschwindigkeit fahren.
- Das Motoröl ablassen.

- Neues Öl hinzufügen, wenn möglich Nova PTFE Care dem neuen Motoröl als zusätzliche PTFE-Schmierung hinzufügen.



Additive