



# Novaflush Engine

KRAFTFULD OLIERENS SOM GIVER EN REN MOTOR OG BEDRE YDELSE

- ✓ Rengør motoren indvendigt.
- ✓ Øger kompressionen og ydelseskapaciteten.
- ✓ Indeholder anti-friktions- samt anti-slid-komponenter.
- ✓ Hjælper med at løsne fastklemte ventilløftere.
- ✓ Fjerner let kul, tjære, skadelige syrerester og andre urenheder på kompressionsringe, ventilløftere, ventildæksler, oliepumper, oliekanaler,...
- ✓ Forenelig med alle motorolier.
- ✓ Anvendelig til diesel- og benzinmotorer.
- ✓ Forebygger dyre reparationer eller udgifter til vedligehold.
- ✓ Indeholder Extreme Pressure (EP) - komponenter.
- ✓ Forlænger motorens levetid.

## Tekniske info

- Karakter: naphthen, mineralsk olie, polynucleare aromatiske hydrocarboner, rengøringsmidler.
- Flammepunkt: 100°C.
- Vandopløselighed: kan ikke blandes med vand.
- Duft: svag duft.
- Bemærk: ryst produktet grundigt inden brug.
- Forbrug: 300 ml til 5 - 6 liter olie.
- Opbevaring: 36 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

## Emballage

Novaflush Engine - flaske 300ml

741303375

## Produkt [NEN]

### Karakteristika

Novaflush Engine er en stærkt koncentreret olierens, som er anvendelig til alle olietyper.

Novaflush Engine er en systemrens, som er sammensat til at fjerne alle urenheder så som kulstoffer, klæbestoffer og skadelige syrer fra motoroliesystemet.

Novaflush Engine bevarer motorolien ren gennem længere perioder. Novaflush Engine indeholder specielle EP-additiver (Ekstreme Pressure).

Novaflush Engine øger olietrykket ved at rense ventilerne.

Novaflush Engine fjerner alle skadelige syrer, slam og anden forurening, som almindeligvis sætter sig fast i krumtapkammeret og andre dele.

Novaflush Engine arbejder hurtigt: der kræves ingen arbejdstimer.

### Anvendelsesområder

Cleans the inside of the motor for a better return.

Increases the compression and the performance capacity.

Helps to loosen jamming tappets.

Removes easily carbon, tar, noxious acid deposit and other impurities on compression rings, tappets, valve covers, oil sumps, oil channels, ... .

## Anvendelse

---

Lad motoren få arbejdstemperatur.

Ryst flasken godt.

Hæld Novaflush Engine i den gamle motorolie.

Lad cirkulere i 10-15 minutter ved højere stationær omdrejningshastighed eller kør +/- 30 km med lav hastighed.

Udtøm motorolien.

Tilfør ny olie, om muligt tilføres Nova PTFE Care som ekstra PTFE-smøremiddel til den nye motorolie.