

## Produktinformation 98.70.09

17-05-2025

### Kroon-Oil Oil Flush

#### Beschreibung

Oil Flush ist ein Öladditiv zur internen Reinigung von verschmutzten Verbrennungsmotoren. Oil Flush entfernt Verglasung, Verkokung, schwarzen und weißen Schlamm, Kohleablagerungen und Ölverdickungen aus dem Kurbelgehäuse.

Durch die aktive Reinigung von Teilen wie Zylinderwänden, Hydrostößeln, Nockenwellen, Ventilhubreglern und Kolbenringnuten werden typische Verschmutzungsprobleme erfolgreich gelöst. Die regelmäßige Reinigung mit Oil Flush bringt folgende Vorteile:

- Reduziert Geräusche von Hydrostößeln.
- Entfernt Ölschlamm und Ablagerungen.
- Stabilisiert Kompressionsdruck und Luftdurchsatz der Zylinder.
- Reinigt Kurbelgehäuseentlüftung.
- Optimiert Kraftstoffverbrauch und Motorleistung.
- Reduziert Ölverbrauch.

#### Anwendung

Gebrauchsanweisung:

Oil Flush eignet sich für Benzin- und Dieselmotoren. Eine 250 ml Flasche Oil Flush pro 4 Liter Kurbelgehäusevolumen dem alten Motoröl zugeben. Den Motor 60 Minuten mit 1500 U/min betreiben. Gelegentlich den Motor auf 3500 U/min hochdrehen. Das alte Motoröl ablassen, das Motoröl und den Ölfilter wechseln.

#### Verfügbare Packungen



36170

250 ml Dose

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.