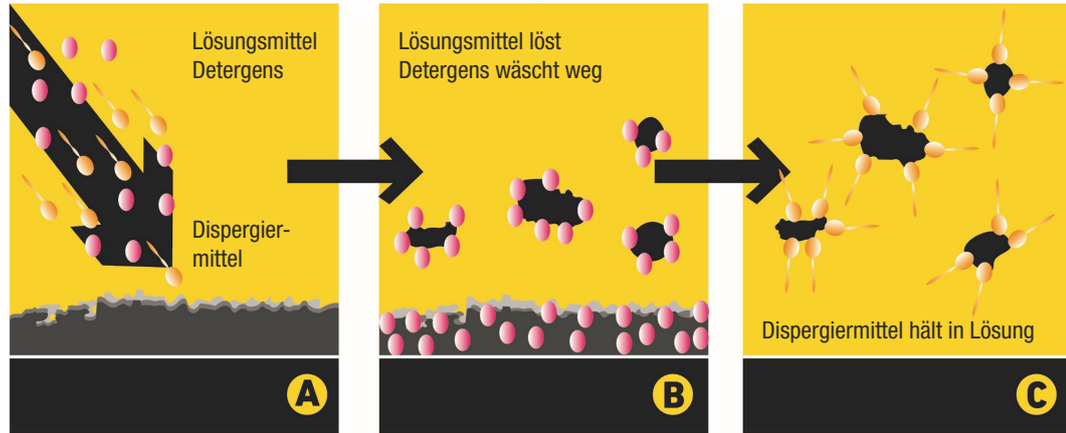




# Oil Flow Renovator Motorreinger - Ölzusatz



Baut viele Arten von Verschmutzungen wie Schwarzschlamm (verbranntes Motoröl), Metallpartikeln und Kohlenstoffablagerungen ab und hält diese in „Lösung“.

(Detergens ist gleich zu setzen mit Reinigungsmittel und Dispergiermittel mit Bindemittel)

Es werden sicherlich noch viele Kilometer mit Verbrennungsmotoren gefahren, und die wirtschaftliche Situation wird zu längeren Wartungsintervallen und überfälligen Wartungsarbeiten führen.

Oil Flow Renovator ist ein Ölzusatz zur Innenreinigung des Motors und verhindert eine (vorzeitige) Kontamination von frischem Öl. Die Wirkstoffe sorgen dafür, dass beim Ablassen des zu wechselnden Motoröls möglichst viel innere Verunreinigung aus dem Motorölsystem entfernt wird. Dadurch wird unter anderem neues Öl weniger schnell verschmutzen und viel länger optimal funktionieren.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Löst Kohlenstoffablagerungen, Verunreinigungen und Sedimente

Schützt den Motor

Frei von Gefahrensymbolen

Gesundheitlich unbedenkliche Verarbeitung

Reinigt hydraulische Ventilstößel

Verbessert den Treibstoffverbrauch

Für Benzin-, LPG- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbo (4-Takt)

Für verschiedene Motortypen geeignet

Unbedenklich für Partikelfilter und Katalysatoren

Einfache Handhabung

Art.-Nr. 1208 (04.0182.9999)  
Art.-Nr. 1208-1 (04.0186.9999)

300 ml Dose  
1 Liter Dose



# Oil Flow Renovator Motorreinger - Ölzusatz



## Produkt-Empfehlungen

- » **Engine Oil Plus** // Pflege- und Service Ölzusatz
- » **Injection Clean** // Einspritzsystem-Reiniger
- » **Valve Clean** // Ventil-Reiniger
- » **Turbo Clean Set** // Turboreinigung
- » **Fuel Plus** // Pflege- und Service-Additiv für Benzin
- » **Diesel Plus** // Pflege- und Service-Additiv für Diesel
- » **DPF Doctor** // Dieselpartikelfilter-Doktor



## Anwendungen



- » Für Benzin-, LPG- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbo (4-Takt)
- » Reinigt Kurbelgehäuse, Ölkanäle, Kolbenringe und hydraulische Ventilstößel, damit das Schmiersystem und der Motor optimal funktionieren



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Kohlenwasserstoffe
<b>Dichte</b>	801 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig
<b>Viskosität</b>	ca. 32,2 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Flammpunkt</b>	200 °C
<b>Geeignet für:</b>	Benzin-, LPG- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbo, auch für stationäre Motoren. Kompatibel mit allen mineralischen, halbsynthetischen und vollsynthetischen Motorenölen.
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	3 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>Bemerkungen</b>	Unschädlich für Filter, Katalysatoren und Zahnriemen, die mit Motoröl in Berührung kommen, vorausgesetzt, dass das Motoröl den Bedingungen/Spezifikationen des Herstellers entspricht und das Ölwechselintervall eingehalten wird.

Die Behandlung muss von einem Mechaniker mit ausreichenden Kenntnissen des Motormanagements durchgeführt werden.



## Die richtige Verarbeitung

- » Nur mit warmen Motor verwenden
- » Vor Gebrauch gut schütteln
- » Oil Flow Renovator über den Öleinfüllstutzen zum (warmen, nicht laufenden) Motor hinzufügen und den Motor 15 Minuten im Leerlauf laufen lassen
- » Motor abstellen und dann sofort das Öl ablassen und den Ölfilter wechseln
- » Danach den Motor mit neuem, vorgeschriebenem Motoröl wieder füllen und eine Dose (300 ml) Engine Oil Plus hinzufügen, um den Motor optimal laufen zu lassen
- » Verbrauch: 1 Dose Oil Flow Renovator behandelt 3 bis 6 Liter Motoröl

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.