



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

Engine Oil Plus ist ein Ölzusatz, der Ölverbrauch und Leckagen an Dichtungen stoppt und verhindert und so die Lebensdauer des Motors verlängert. Der Zusatz stellt sicher, dass die Öldichtungen wie vordere und hintere Kurbelwellendichtung, Ventildichtungen usw. nach der Einwirkung von gealtertem Motoröl wieder geschmeidig werden und optimal abdichten. Darüber hinaus hinterlässt Engine Oil Plus eine Gleitbeschichtung aus Nanopartikeln im Ölsystem, wodurch bewegliche Teile besser funktionieren und weniger Geräusche machen.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Stellt die Elastizität der Gummidichtungen wieder her	Verlängert die Lebensdauer des Motors
Für Benzin-, LPG- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbo (4-Takt)	Für verschiedene Motortypen geeignet
Frei von Gefahrensymbolen	Gesundheitlich unbedenkliche Verarbeitung
Unbedenklich für Partikelfilter und Katalysatoren	Einfache Handhabung

Art.-Nr. 1209 (04.0183.9999)	300 ml Dose
Art.-Nr. 1209-1 (04.0185.9999)	1 Liter Dose



Engine Oil Plus Pflege- und Service Ölzusatz



Produkt-Empfehlungen

- » **Oil Flow Renovator** // Motorreinger - 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)
- » Pflege von Gummidichtungen, vorderen und hinteren Kurbelwellendichtungen, Ventildichtungen usw., um Ölleckagen und Ölverbrauch zu vermeiden



Technische Daten

Basis	Ethylencopolymer
Dichte	891 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	> 580 mm ² /s (40 °C)
Flammpunkt	> 200 °C
Geeignet für:	Benzin-, LPG- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbo. Kann mit allen handelsüblichen Ölen verwendet werden. Nicht schädlich für Filter und Katalysatoren.
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	3 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Bemerkungen	Achten Sie auf die maximale Ölmenge (um eine Fehlermeldung zu vermeiden).

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
- » Den Motor abstellen und nach jedem Ölwechsel Engine Oil Plus zum warmen Motoröl hinzufügen
- » Verbrauch: 1 Dose behandelt 3 bis 6 Liter Motoröl
- » Auf die maximale Ölmenge achten (um eine Fehlermeldung zu vermeiden)

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.