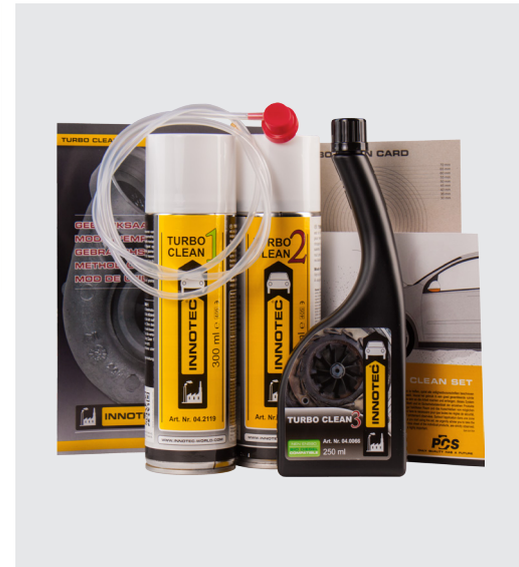




Turboreinigung Turbo Clean Set



Art.-Nr. 1205

Set Pkg

Turbo Clean Set ist ein speziell entwickeltes Reinigungsset für Turbolader von Dieselmotoren mit variabler Geometrie. Die Setprodukte lösen effizient und schnell hartnäckige Rußablagerungen, die sich auf den beweglichen Teilen der variablen Geometrie festgesetzt haben. Nach der Reinigung sind diese wieder frei beweglich, sodass der Turbolader wieder optimal funktioniert.

- // Schnelle und effiziente Reinigung!
- // Ohne komplizierte Demontage anwendbar!
- // Optimiert die Motorleistung!
- // Zeit- und Kostenersparnis!

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Sorgt neben der Reinigung auch für die Optimierung der Motorleistung und des Verbrauchs - garantiert eine längere Lebensdauer
- Bestehend aus folgenden Produkten:
 - Turbo Clean 1:
 - Starker Reiniger für Turbolader von Dieselmotoren mit variabler Geometrie
 - Löst effizient und schnell hartnäckige Rußablagerungen, ohne dabei den Turbolader demontieren zu müssen
 - Ideal für Metalluntergründe und Turbos - beeinträchtigt die Funktion von Katalysatoren nicht
 - Achtung:
 - Turbo Clean 1 kann gestrichene oder lackierte Flächen angreifen!
 - Bei Kontakt mit diesen Untergründen Turbo Clean 1 sofort entfernen und nachspülen!
 - Turbo Clean 2:
 - Spezielles Reinigungsmittel um Turbo Clean 1 zu neutralisieren und zusammen mit den Ruß- und Schmutz-Resten abzuspülen
 - Einfach anzuwenden, hinterlässt keinerlei Schmutzreste
 - Beeinträchtigt die Funktion von Katalysatoren nicht
 - Turbo Clean 3:
 - Sehr starker Reiniger für das Kraftstoffsystem und den Verbrennungsraum des Motors
 - Bietet ausgezeichneten Schutz vor neuen Kohlenstoffablagerungen
 - Optimiert die Funktion des Motors und Turbos
- Extralanger Schlauch:
 - Um Turbo Clean 1 und 2 auch an schwer zugänglichen Turbos anbringen zu können
- Turbo Clean Card:
 - Zum Abdichten der zentralen Auslassöffnung von Turbos, damit der Turbo mit Turbo Clean 1 komplett gefüllt werden kann und eine effiziente Reinigung stattfinden kann



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. Produktanwendern 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.



Turboreinigung

Turbo Clean Set



Verarbeitungs-Hinweise

- Dosen vor Gebrauch gut schütteln
- Detaillierte Gebrauchsanleitung in der das Ziel und die Wirkungsweise der Produkte erklärt wird liegt der Verpackung bei, bzw. finden Sie als Download auf unserer Homepage www.innotec.at

Produkt-Empfehlungen

Injection Clean // Einspritzsystem-Reiniger



Art.-Nr. 1201 250 ml Flasche

Reiniger für Benzin- und Diesel-Kraftstoff-Systeme

Valve Clean // Ventilreiniger



Art.-Nr. 1202 250 ml Flasche

Reiniger für Ventile und Ventilsitze im gesamten Verbrennungsraum von Benzin- und Diesel-Motoren

DPF Doctor // Dieselpartikelfilter-Doktor



Art.-Nr. 1206 500 ml Aerosol

Dieselpartikelfilter muss nicht demontiert werden, bricht Ruß, Kohlenstoff und Fett ab, hohe Reinigungskraft

Diesel Plus // Dieselsatz



Art.-Nr. 1203 250 ml Flasche

Treibstoff-Zusatz für Dieselmotoren

Turbo Clean 1 // Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Dickflüssiger Reiniger mit organischen und korrosionsschützenden Lösungsmitteln
Dichte	808 kg/m ³
Konsistenz	Leicht aufschäumendes Gel
Lösungsmittel	Mischung aus Alkoholen und Ester
Flammpunkt	< 0 °C
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +30 °C

Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F (Batchcode im Format JJMMTT / interner Code)
Einzelheiten	Turbo Clean 1 ist frei von Methylenchlorid und Methanol

Turbo Clean 2 // Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Reiniger auf Basis von Lösungsmitteln mit starken lösenden und neutralisierenden Eigenschaften
Dichte	765 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohole und Ketone
Flammpunkt	< 0 °C

Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +40 °C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

Turbo Clean 3 // Verarbeitungsdaten, technische Daten

Noch flüssig bei	< -25 °C
Basis	Ausgewählte Erdölderivate mit Spezialadditiven
Dichte	840 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Lösungsmittel	H ₂ O und Glykole
Flammpunkt	71 °C

Verarb.-Bedingungen	Keine Beschränkung
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

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. Produktanwendern 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.