

Anwendungsbeispiele



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!
- ✓ Optimierte Motorleistung!
- ✓ Zeit- und Kostenersparnis!

Turboreinigung **Turbo Clean Set**



Turbo Clean Set

1205 (10.1702.9999)

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
- Optimierte 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

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

- Fortsetzung auf der nächsten Seite -

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!

Verarbeitungsdaten, technische Daten



Turbo Clean 1

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	▲



Turbo Clean 2

Basis	Reiniger auf Basis von Lösungsmitteln mit starken lösenden und neutralisierenden Eigenschaften
Dichte	765 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)
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	▲



Turbo Clean 3

Basis	Ausgewählte Erdölderivate mit Spezialadditiven
Dichte	840 kg/m ³
Noch flüssig bei	< -25°C
Konsistenz	Flüssig
Flammpunkt	71°C

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

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!