

Diesel Einspritzreiniger 300 ml

Reiniger für elektronisch und mechanisch gesteuerte Einspritzdüsen. Sorgt für ein sauberes Einspritzsystem und gewährleistet dadurch eine Verbrennung mit geringer Russ- und Partikelbildung.

Leistung

- Reinigt das Einspritzsystem effektiv.
- Gewährleistet eine präzise und feine Dosierung des Dieselkraftstoffs.
- Verhindert Motorklopfen sowie unruhigen Leerlauf.
- Reduziert die Rauchentwicklung, insbesondere unter Volllast.
- Stellt die volle Motorleistung wieder her.

Anwendungsbereich

- Für alle Einstellarbeiten und Emissionsmessungen (Russpartikel).
- Bei erhöhter Russbildung.
- Für Reparaturarbeiten an Dieseleinspritzsystemen.
- Bei nachlassender Motorleistung.

Anwendung / Gebrauchsanweisung

- Der Reinigungsprozess kann entweder über den Kraftstofftank oder direkt über den Kraftstofffilter erfolgen.
- Motor starten und mit unterschiedlichen Drehzahlen laufen lassen, bis der Diesel Einspritzreiniger vollständig verbraucht ist (max. 2000 U/min).
- Eine Dose mit 300 ml ist geeignet für Motoren mit einem Hubraum von bis zu 3 Litern.

Reinigung über den Tank

- Optimal ist ein Tankinhalt von ca. 10-15 Litern.
- Den gesamten Inhalt der Dose in den Tank geben.
- Anschliessend eine Probefahrt durchführen (wenn möglich ca. 20 km Autobahnfahrt).

Reinigung über den Kraftstofffilter

- Kraftstofffilter unbedingt erneuern.
- Den Filter vollständig mit Diesel Einspritzreiniger befüllen und anschliessend entlüften.
- Reinigungsprozess ca. 10 Minuten bei wechselnder Drehzahl bis max. 2000 U/min durchführen.



PCS004

GEFAHR

Gefahrenhinweise

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. **H315** - Verursacht Hautreizungen. **H319** - Verursacht schwere Augenreizung. **H412** - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. **P280** - Schutzhandschuhe tragen. **P301+P310** - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. **P331** - KEIN Erbrechen herbeiführen. **P302+P352** - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. **P332+P313** - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P305+P351+P338** - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. **P337+P313** - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Beinhaltet:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, < 1 % Naphthalin

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

>= 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, < 5 % aromatische Kohlenwasserstoffe.2



Diesel Injector Cleaner 300 ml

Cleaning agent for electronically and mechanically controlled injection nozzles. Ensures the injection system is clean and thus that combustion generates little soot and few particles.

Performance:

- Cleans the injection system
- Ensures precise fine diesel fuel dosage
- Prevents knocking and rough idling
- Cuts smoke generation, especially under full load
- Full engine performance is regenerated

Application:

- Use in all adjustment work and emission metrology (soot particles)
- If soot generation is high
- For all repair work on diesel injection systems
- If engine performance drops

Directions:

- The cleaning process takes place by the tank or filling the filter.
- Start the motor and run with different rotational speed; until the Diesel Injector Cleaner is depleted (max. 2000 U/min).
- One tin with 300 ml is suitable for engine capacity of 3 liters.

Cleaning process by tank:

- Optimally for the cleaning are tank contents of appr. 10-15 liters.
- Add the content of the tin to the tank.
- Take a test drive (If possible 20 km highway).

Cleaning process by filter:

- Renew the filter absolutely.
- Fill up the filter with the complete Diesel Injector Cleaner, then ventilate.
- Cleaning process appr. 10 min with changing rotational speed up to max. 2000 U/min.



PCS004

DANGER

Danger warnings

H304 - May be fatal if swallowed and enters airways. **H315** - Causes skin irritation. **H319** - Causes serious eye irritation. **H412** - Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Safety instructions

P273 - Avoid release to the environment. **P280** - Wear protective gloves. **P301+P310** - IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. **P331** - Do NOT induce vomiting. **P302+P352** - IF ON SKIN: Wash with plenty of water. **P332+P313** - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. **P305+P351+P338** - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **P337+P313** - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Contains: Hydrocarbons, C10 - C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1 % Naphthalin

Labelling for contents according to Regulation (EC) No 648/2004

>= 30 % aliphatic hydrocarbons, < 5 % aromatic hydrocarbons.

