

# Super Diesel Additiv 300 ml (TÜV)

**Hochleistungsadditiv für alle Dieselmotoren.  
Reinigt und schützt alle Komponenten in Kon-takt  
mit Kraftstoff.**

## Leistung:

- Zertifizierte Wirksamkeit durch den TÜV Thüringen
- Verringert nachweislich die CO<sub>2</sub>- und HC-Emissionen
- Reinigt Dieselsystem und Brennraum
- Hält Einspritzsystem sauber
- Kraftstoffersparnis durch exakte Dieselein-sparung und Verneblung
- Schützt vor Verschleiß und Korrosion
- Erhöht Schmierwirkung bei schwefelarmen Kraftstoff
- Verbessert die Zündfähigkeit
- Wirksam gegen das Wachstum und die Aus-breitung von Mikroorganismen im Kraftstoff-tank und im Kraftstoffsystem

## Einsatzbereich:

- Für alle Dieselmotoren im PKW- und LKW- Bereich
- Vorbeugend bei jeder Inspektion
- Für alle Dieselkraftstoffe, Sommer und Win-terdiesel
- Geeignet für moderne Common-Rail- und Pumpe-Düse-Systeme

## Anwendung:

- Doseninhalt dem Tank begeben.
- Kraftstoffmenge bis 50 Ltr. Diesel.
- Die Kraftstoffmenge sollte mindestens dem Re-serve-Volumen entsprechen.



## PCS001

### 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 und Augenschutz/Gesichtsschutz 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:** Hydrocarbons, C10 - C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromatic hydrocarbons, C10, Aromaten, <1 % Naphthalin



# Super Diesel Additive 300 ml (TÜV)

*High performance additive for all diesel engines.  
Cleans and protects all components having  
contact with fuel.*

## Performance:

- Efficacy certified by the TÜV Thuringia
- Shown to reduce CO2 and HC emissions
- Cleans diesel systems and combustion chambers
- Keeps injection system clean
- Saves fuel thanks to precise diesel savings and vaporization
- Protects against wear and corrosion
- Improves the lubricity of low-sulfur diesel fuel
- Improves combustibility
- Efficiently prevents the growth and spread of microorganisms in fuel tanks and fuel systems

## Application:

- For all diesel engines in passenger cars and trucks
- Preventative at every inspection
- For all diesel fuels, summer and winter diesel
- Suitable for modern common-rail and pump injection systems

## Directions:

- Add the content of the tin to the tank.
- Fuel quantity up to 50 litres of diesel.
- The fuel quantity should at least equal the re-serve volume.



**PCS001**

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

void release to the environment.  
**P280** - Wear protective gloves/protective  
clothing/eye protection/face protection.  
**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.

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

