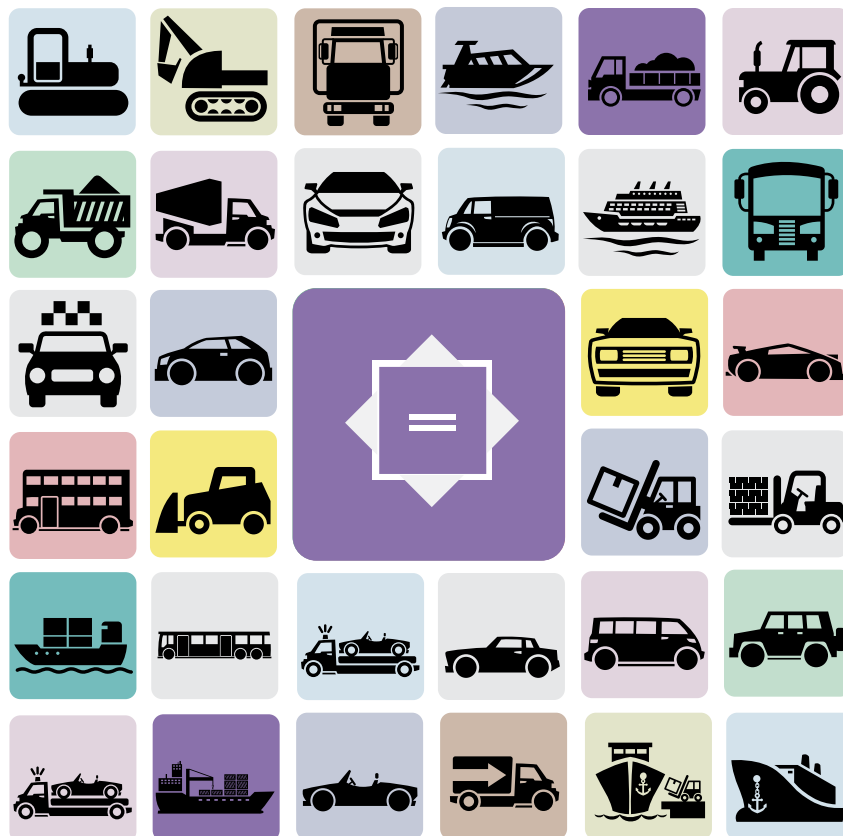


Lifetime Diesel Fuel Cleaner



- Motorleistung nimmt zu
- Kraftstoffverbrauch wird gesenkt
- Motor läuft leiser
- Schwarzußen wird beseitigt

Produktinformation

Beschreibung:	Bei dem Lifetime Diesel Fuel Cleaner handelt es sich um einen Reiniger für das Diesel-Einspritzsystem. Er entfernt Ablagerungen an Einspritzdüsen und in Brennräumen. Das Schwarzußen eines Dieselmotors kann an einer falsch eingestellten Dieselpumpe liegen, oder wie in den meisten Fällen, an schlecht zerstäubenden Einspritzdüsen. Um das Rußen zu beseitigen, werden derzeit in der Regel die teuren Einspritzdüsen erneuert oder aufwendige Reparatur- und Einstellarbeiten an den Düsen durchgeführt. Mit der Lifetime Kraftstoffsystemspülung jedoch ist es in wenigen Minuten möglich, Einspritz-Pumpe und Düsen zu reinigen.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Trübung im Abgas wird reduziert.• Leiserer Motorlauf ist festzustellen.• Kraftstoffverbrauch wird reduziert.• Motorleistung nimmt zu.	
Technische Daten*:	Form:	flüssig
	Farbe:	farblos
	Flammpunkt:	67°C, geschlossener Tiegel
	Siedepunkt:	168°C - 172°C
	Dichte bei 20°C:	0,9 g/cm ³
Einsatzgebiete:	Reinigung und Spülung des Diesel-Einspritzsystems. Für alle Dieselmotoren geeignet. Anwendung nur von geschulten Fachkräften.	
Dosierung:	Die benötigte Menge richtet sich nach Motorgröße und Verschmutzungsgrad. In der Regel: PKW 0,5 Liter, LKW 1 Liter DFC, Großmotoren bis zu 15 Litern.	
Anwendung:	Vor- und Rücklaufleitung des Kraftstoffsystems vom Tank trennen und in ein mit dem DFC gefüllten Behälter hängen. (Bei Bedarf Schläuche verlängern) Nach dem Motorstart beginnt der Reinigungsprozess. Die Wirkung setzt unmittelbar ein und wird durch die Trübung der Reinigungsflüssigkeit sichtbar. Reinigung so lange durchführen, bis der Diesel Fuel Cleaner vollständig verbraucht ist.	
Erhältliche Gebinde:	20 L	Art.-Nr. 20 20 130 DFC

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Kenntnisstand und unserer Entwicklung. Änderungen der Zusammensetzungen zur Verbesserung der Produkte bleiben vorbehalten. Wirkungsgrad der Produkte ist individuell abhängig vom jeweiligen Aggregat und gibt keine Gewähr für zukünftige Ergebnisse.

*Die oben aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar.

Version 1113