

Diesel System Super Clean (DSSC)

Hochleistungsreiniger für Dieselsysteme

Produkteigenschaften

DSSC ist ein Hochleistungsreiniger für alle Dieselmotoren, der für den Einsatz in Fahrzeugen mit Rußpartikelfilter optimiert wurde und ausschließlich aschefreie Inhaltsstoffe enthält. Er beseitigt betriebsbedingte Verschmutzungen, Verharzungen und Verklebungen im gesamten Dieselsystem vom Tank, über Einspritzdüsen und Einspritzpumpen bis zu den Brennräumen. Dadurch wird die Kraftstoffzerstäubung optimiert. Verkokungsrückstände und Rußablagerungen im gesamten oberen Zylinderbereich werden entfernt und schützt diesen gleichzeitig (optimale Schmierung nach DIN 590 HFRR). Somit erhält man eine saubere, kraftvolle Verbrennung (spürbare Kraftstoffersparnis und optimierte Motorleistung), verbessert die Abgaswerte, verlängert die Lebensdauer der Einspritzaggregate.

Ihre Vorteile :

- Starke und saubere Verbrennung (optimale Motorleistung und deutlich verringerter Kraftstoffverbrauch)
- Erhebliche Reduzierung von Rauch und Ruß
- Verbesserte Schmierung beim Kaltstart
- Verlängerte Lebensdauer des Einspritzsystems und der Katalysatoren
- Verbesserung der Abgasemissionen

Einsatzbereiche

In allen Dieselaggregaten. Geeignet für Katalysator, Rußpartikelfilter und Turbolader.

Anwendungshinweise

Dem Dieseldieseltank zugeben oder mittels Reinigungsgerät alle 3-4 Monate, jedoch spätestens beim nächsten Kundendienst anwenden. Mischungsverhältnis beachten!

Verbrauch

375 ml ausreichend für ca. 80 L Dieseldieseltank. Mischungsverhältnis: 1:200

Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: gelb
Geruch: aromatisch
Siedebeginn und Siedebereich: 200 - 210 °C
Flammpunkt: 54,5 °C
Untere Explosionsgrenze: > 0,6 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: > 7,0 Vol.-%
Zündtemperatur: > 200 °C
Dampfdruck bei 20 °C: > 8 hPa
Dichte bei 20 °C: 0.820 - 0.850 g/cm³
Wasserunlöslich

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
375ml	P1241	28
1L	P1249	12
5L	P1242	4
10L	P1247	1
20L	P1248	1
200L	P1245	1



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.