

ERC PRODUKTINFORMATION

ERC System Reiniger Dieselmotoren



Reinigt und schützt Düsen und Kraftstoffsystem, der einfache Weg zum sauberen Motor und weniger Verbrauch.

DIE WIRKUNG:

Verkorkungen an den Einspritzdüsen erhöhen den Kraftstoffverbrauch. Eingeschleppte oder im Kraftstoffsystem gebildete Korrosionsprodukte – Auslöser sind Wasser und Luftsauerstoff – können die Betriebssicherheit des gesamten Kraftstoffsystems gefährden. ERC System Reiniger Dieselmotoren reinigt verschmutzte Einspritzdüsen und schützt das Kraftstoffsystem vor Korrosion.



DAS ERGEBNIS:

Der hochkonzentrierte ERC System Reiniger Dieselmotoren beseitigt Ablagerungen und stellt die volle Funktionstüchtigkeit des Einspritzsystems wieder her. Die Schutzstoffe verhindern die Korrosion von Metallen, ausgelöst durch Feuchtigkeit und Sauerstoff.

Die Produktvorteile auf einen Blick:

- ✓ reinigt Einspritzdüsen, Einspritzpumpen und das gesamte Kraftstoffsystem von Ablagerungen, bringt die volle Motorleistung zurück
- ✓ sorgt durch saubere Einspritzaggregate für geringeren Verbrauch, umweltentlastende Verbrennung und Betriebssicherheit
- ✓ schont den Motor, verringert das Nageln durch optimierte Einspritzung
- ✓ schützt vor Korrosion
- ✓ Auch DPF-Dieselpartikelfilter geeignet!

Der ERC System Reiniger Dieselmotoren ist für die einmalige Anwendung ausgelegt und für alle Diesel- und Superdiesel-Qualitäten (auch DPF-) geeignet



ANWENDUNG:

In den fast leeren Tank (Kraftstoffreserve) zugeben und Fahrzeug ca.15 Minuten fahren. Anschließend tanken. Nach der Systemreinigung empfehlen wir die regelmäßige Anwendung von Dieseladditiven, damit das System sauber gehalten wird.

Art. 53-0170-04: 200ml: für eine Anwendung



ERC Additiv GmbH
Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599
Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: office@erc-additiv.de

ADDITIV