

DT-4146

Diesel Power Additive 3in1

Multifunktions-Additiv für Dieselsysteme

Product Information

Produktinformation



Produkteigenschaften

Multifunktionsadditiv ist eine Kombination aus Verbrennungs- und Fließverbesserer mit antibakterieller Wirkung. Das Multi-Additiv führt zu einer Erhöhung der Cetanzahl, verringert den Kraftstoffverbrauch, schmiert alle beweglichen Teile des Dieselsystems und reduziert die Rußbildung erheblich. Eine gleichmäßige, kraftvolle Verbrennung ist garantiert. Besonders empfohlen für Kraftstoffe minderer Qualität. Darüber hinaus hält es den Kraftstoff bis -30 °C fließfähig (abhängig von der Qualität des Kraftstoffes). Das Kaltstartverhalten wird deutlich verbessert und die Betriebssicherheit im Winter deutlich erhöht. Die Biozid-Eigenschaften ermöglichen die Vernichtung von Bakterien, Pilzen und Algen im Kraftstofftank und beugen deren Neubildung vor. Eine Verstopfung des Kraftstofffilters wird somit verhindert.



Einsatzbereiche

Für alle Dieseldieselfkraftstoffe und Motorsysteme, wie Common-Rail oder Direkteinspritzung geeignet.



Anwendungshinweise

ACHTUNG: Nur für den gewerblichen Anwender!
Das Produkt sollte vor dem Versulzen, bei Kraftstofftemperaturen über 0°C, vor dem Betanken dem Dieseldieselfkraftstofftank zugeben. Mischungsverhältnis beachten!



Verbrauch

300ml ausreichend für bis zu 80L Dieseldieselfkraftstoff.
Mischungsverhältnis 1:200



Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.



Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: klar
Geruch: aromatisch
Siedebeginn und Siedebereich: 180 - 210 °C
Flammpunkt: > 63 °C
Dichte bei 20 °C: 0.87 g/cm³



Gebindegröße

300 ml
1L 5L 10L 25L 200L



Diatec International GmbH
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin
Email : info@dticc.com

Website : www.dticc.com
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

DIATEC®

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.



Made in Germany