

Diesel Fuel Stabilizer (DFS)

Diesel Stabilisator

Produkteigenschaften

Diesel Stabilisator ist ein hochaktives Produkt zur Verbesserung der Gebrauchseigenschaften von allen Dieseldieselmischungen, die längere Zeit gelagert werden.

Vorteile:

- verhindert die Alterung des Kraftstoffes
- reduziert Ablagerungen und Verharzungen und sorgt für optimale Schmierung im gesamten Kraftstoffsystem
- bindet Kondenswasser und verhindert Korrosion
- optimale Zerstäubung des Kraftstoffes – dadurch Reduzierung des Verbrauches
- vermindert die Schaumbildung beim Befüllen der Tanks
- optimiert Abgaswerte
- schont die Umwelt

Einsatzbereiche

Für alle Dieseldieselmischungen und Diesel-Biodieselmischungen optimal geeignet.

Anwendungshinweise

Produkt vor dem Betanken im Verhältnis 1:1000 (1l Produkt auf 1.000 Liter Kraftstoff) in den Lagertank einfüllen.

Verbrauch

1 Liter Produkt auf 1.000 Liter Dieseldieselmischung

Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: braun

Geruch: charakteristisch

Siedebeginn und Siedebereich: 200 - 210 °C

Flammpunkt: > 60 °C

Untere Explosionsgrenze: > 0,6 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: > 7,0 Vol.-%

Zündtemperatur: > 200 °C

Dampfdruck bei 20 °C: > 8 hPa

Dichte bei 20 °C: ca. 0.81 g/cm³

Wasserunlöslich

| Gebindegröße | Artikelnr. | VE |
|--------------|------------|----|
| 1L | P1281 | 12 |
| 5L | P1282 | 4 |
| 20L | P1287 | 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.