

Bio Diesel Additiv

Beschreibung

Bio Diesel Additiv ist eine Wirkstoffkombination mit reinigenden, dispergierenden und werkstoffschützenden Eigenschaften beim Einsatz von Bio Diesel Kraftstoff. Es ist abgestimmt auf die heutigen Motoren und Betriebsbedingungen. Durch die Erhöhung der Zündwilligkeit wird im Kaltbetrieb der Kraftstoff besser verbrannt und so die Geruchsbelastung durch Abgase gesenkt.

Eigenschaften

- senkt den Kraftstoffverbrauch
- gewährleistet eine optimale Verbrennung
- verhindert das Festbrennen und Verharzen der Düsenadeln
- guter Korrosionsschutz
- gewährleistet einen geringeren Kraftstoffverbrauch
- Kat-getestet
- stabilisiert den Biokraftstoff
- hält Einspritzdüsen sauber

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in carrier fluid
Farbe / Aussehen	hellbraun, klar / light brown, clear
Dichte bei 15°C	0,826 g/cm ³
Flammpunkt	63 °C
Pourpoint	-35 °C
Viskosität bei 40°C	<7 mm ² /s
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid

Einsatzgebiet

Zugabe zum Biodieselskraftstoff bei allen Dieselmotoren, speziell auch in modernen Hochdruck-Dieselmotoren, in Pkw, Lkw, Traktoren, Baumaschinen und stationären Motoren. Hervorragend geeignet zur Konservierung von Motoren bei längerer Stilllegung unter Extrembedingungen.

Anwendung

Die Erhöhung der Zündwilligkeit, wird bei einer kontinuierlichen Additivierung eine 250 ml Dose für 70 l Dieselskraftstoff benötigt. Dosierung: 1:280.

Unter dem Aspekt der Düsen sauberkeit und des Kor-



rosionsschutzes wird Bio Diesel Additiv alle 2000 km in den Pkw-Dieseltank gegeben.

Bei Stilllegung und Konservierung von Motoren dem Biodieselskraftstoff 1 % Bio Diesel Additiv zugeben. Konservierungsvorschriften beachten.

Bio Diesel Additiv kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt dem Kraftstoff beigemischt werden. Die Vermischung mit dem Kraftstoff erfolgt selbstständig.

Doseninhalt 250 ml für max. 70 l Kraftstoff ausreichend.

Erhältliche Gebinde

250 ml Dose Blech	3725
	D-GB-I-E-P
1 l Dose Blech	3726
	D-GB-I-E-P
1 l Dose Blech	1812
	D-NL-F-GR-ARAB
205 l Fass Blech	3730
	D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.