

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 Geruchsbelästigung durch Abgase gesenkt.

EIGENSCHAFTEN

- schützt vor Korrosion
- stabilisiert den Biokraftstoff
- senkt den Kraftstoffverbrauch
- hält die Einspritzdüsen sauber
- verhindert das Festbrennen und Verharzen der Düsenadeln
- gewährleistet eine bessere motorische Verbrennung
- sorgt für einen geringeren spezifischen Kraftstoffverbrauch
- verträglich mit allen modernen Diesel-Oxidations-Katalysatoren

TECHNISCHE DATEN

Basis	:	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit
Farbe	:	braun
Dichte bei 15 °C	:	0,833 g/cm ³
Flammpunkt	:	63 °C
Pour Point	:	-35 °C

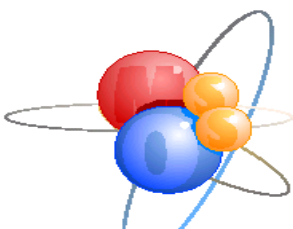
EINSATZGEBIETE

Zugabe zum Bio-Dieselmotorkraftstoff 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 Dieselmotorkraftstoff benötigt. Dosierung: 1:280.
- Unter dem Aspekt der Düsensauberkeit und des Korrosionsschutzes wird Bio Diesel Additiv alle 2000 km in den PKW-Dieseltank gegeben.

.../2



PRODUKTINFORMATION



- bei Stilllegung und Konservierung von Motoren dem Bio-Diesekraftstoff 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. **Dosinhalt 250 ml für max. 70 Liter Kraftstoff ausreichend.**

ERHÄLTICHE GEBINDE

Bio Diesel Additiv	250 ml	Art.Nr. 3725
	1 l	Art.Nr. 3726
	5 l	Art.Nr. 3727
	20 l	Art.Nr. 3728

PI 02/11/05

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

