

Beschreibung

Wirkstoffkombination mit reinigenden, dispergierenden, werkstoffschützenden und Cetanzahl erhöhenden Eigenschaften. Der enthaltene Schmierfähigkeitsverbesserer verleiht schwefelarmen Dieselkraftstoffen ausreichende Schmierfähigkeit. Durch Erhöhung der Zündwilligkeit wird der Kraftstoff im Kaltbetrieb besser verbrannt und so die Geruchsbelästigung durch Abgase gesenkt.

Eigenschaften

- hält Einspritzdüsen sauber
- guter Korrosionsschutz
- Kat-getestet
- gewährleistet geringeren Kraftstoffverbrauch
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- verhindert das Festbrennen und Verharzen der Düsenadeln
- ausgezeichnete Sauberkeit
- optimiert die Motorleistung
- erhöht die Cetanzahl
- hoher Verschleißschutz
- hält das Kraftstoffsystem sauber
- für schwefelarme Dieselkraftstoffe
- erhöht die Schmierwirkung

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit
Farbe/Aussehen	hellbraun, klar
VbF-Klasse	A III
Flammpunkt	63 °C
Pourpoint	-36 °C
Form	flüssig
Geruch	charakteristisch

Einsatzgebiet

Zugabe zum Dieselkraftstoff 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. Turbo-getestet. Für HVO- und XTL-Diesel geeignet.

Anwendung

Die Erhöhung der Zündwilligkeit sowie Verbesserung der Schmierwirkung durch Schmierfähigkeitsverbesserer wird bei kontinuierlicher Additivierung schwefelarmer Dieselkraftstoffe erreicht. 250 ml Dose ausreichend für 75 l Dieselkraftstoff. Dosierung: 1:300.



DüSENSAUBERKEIT und Korrosionsschutz durch Zugabe in den Dieseltank alle 2.000 km.

5 l Kanister und 50 l Fässer für Lkw, Speditionen, Busunternehmen und Industrie. Dosierung zum Dieselkraftstoff im Verhältnis 1:300.

Bei Stilllegung und Konservierung von Motoren Zugabe 1 % zum Dieselkraftstoff. Konservierungsvorschriften beachten.

Kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt dem Kraftstoff beigemischt werden, da Vermischung von selbst erfolgt.

Erhältliche Gebinde

250 ml Dose Blech	1904
	DE-FR-IT
250 ml Dose Blech	5120
	DE-FR-NL
5 l Kanister Kunststoff	5140
	DE-EN
50 l Fass Schwarzblech	5145
	DE-EN
205 l Fass Schwarzblech	5146
	DE-EN

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