Technisches Datenblatt



FUEL STABILIZER

Kraftstoffkonservierungs Additiv

Beschreibung

FUEL STABILIZER ist ein hochwirksames Kraftstoff-Oxidationsschutzadditiv mit innovativer VCI-Technologie (Volatile Corrosion Inhibitor). Neben der Stabilisierung von Kraftstoffen während längerer Stillstandszeiten und der Bindung von Wasser bietet das Produkt zuverlässigen Schutz vor Rost und Korrosion. Dank der VCI-Technologie schützt es auch Metallteile vor Korrosion, selbst dort, wo der Treibstoff keinen direkten Kontakt hat. Der FUEL STABILIZER ist gleichermassen für Benzin- und Dieselsysteme geeignet.

Produktmerkmale

- Kraftstoffalterungsschutz
- verbessert das Startverhalten
- schützt das Kraftstoffsystem
- bindet Wasser
- erhöht den Korrosionsschutz

Einsatzbereich

Für alle saisonalen Fahrzeuge und Aggregate mit/ohne Aufladung, Partikelfilter oder Katalysator.

Anwendung

Additiv dem Kraftstofftank zugeben. Fahrzeug oder Gerät kurz bewegen, um eine gleichmäßige Durchmischung des Kraftstoffs sicherzustellen. Mit Langzeitwirkung bis zu 6 Monaten.

Dosierung

Mischverhältnis: 1 Liter Additiv auf 250 Liter Kraftstoff. Beispiel: 125 ml für Motorräder (ca. 30 Liter Tankinhalt). 250 ml für PKWs (ca. 60 Liter Tankinhalt).

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Dichte bei 20°C		g/cm3	0.805

motorex.com