

Fuel System Clean & Protect

Benzinmotoren-Additiv Petrol engine additive



Reaktionszeit/Reaction time:
Arbeitet während des Betriebs/works
during operation



Verbrauch/Consumption:
50 ml per 10 L



Anwendungsbereich/Application field:
Für alle Benzinmotoren/for use in all
gasoline engines



Anwendungsintervall/Application
intervall:
Nach Bedarf/on demand

Anwendung/Application:

Das Produkt vor jeder Betankung in den Kraftstofftank geben. Empfohlen für alle Ottomotoren. Insbesondere bei Kaltstartproblemen und schlechten Abgaswerten, aufgrund von Ablagerungen. Ausreichend für 60 Liter. Bei größeren Füllmengen 50 ml auf 10 Liter Kraftstoff geben. Produkt wirkt während des Fahrbetriebes. Achtung: Reinigungsflüssigkeit – kein Kraftstoffersatz!

Recommended to add with every tank filling to the tank before filling up. Recommended for all petrol engines. Especially in case of cold start problems or bad exhaust values, due to deposits. Treats 60 L of petrol. For larger tank volumes add 50 ml per 10 liters fuel. Product works during operation.

Attention: Cleaning fluid – not a fuel substitute!

Beschreibung/Description:

Fuel System Clean & Protect ist für die wirksame Reinigung des gesamten Kraftstoffsystems vom Tank bis zu den Brennräumen. Verdrängt Wasser, entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen und verhindert Neuablagerungen.

Fuel System Clean & Protect ensures effective cleaning of the entire fuel system from the tank to the combustion chamber. Displaces moisture, removes operationally caused contamination and prevents formation of new deposits.

Vorteile/Advantages:

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist Voraussetzung für eine saubere, kraftvolle Verbrennung und einen effizienten Motorlauf! Reduziert den Kraftstoffverbrauch. Verbessert die Motorleistung und senkt die Abgaswerte. Schützt vor Korrosion und erhöht die Betriebssicherheit. Sorgt für einen gleichmäßigen und ruhigen Leerlauf.

Only a clean fuel system guarantees clean and powerful combustion and efficient engine performance! Easy application without extra effort. Reduces the fuel consumption and optimizes the exhaust gas emission values. Protects from corrosion and increases the operational reliability. Ensures a smooth and quiet idle.

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics		Fuel System Clean& Protect
Physischer Zustand/Physical state		Flüssig/liquid
Farbe/Colour		Hellgelb/light yellow
Dichte/Density g/cm ³	DIN 12185	0,79
Flammpunkt/flash point °C	ISO 3679	29
Viskosität/Viscosity @ 40°C, mm ² /s	DIN EN ISO 3104	1,0

Kompatibilität/Compatibility:

Empfohlen für alle Benzinmotoren. Recommended for all petrol engines

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.