

Octane Booster

Additiv zur Erhöhung der Oktanzahl
Additive to increase the Octane number



Reaktionszeit/Reaction time:
Ca./approx. 30 min.



Verbrauch/Consumption:
300 ml für bis zu/for up to 45 L oil, 100 ml
für/for 15 L



Anwendungsbereich/Application field:
Zur Erhöhung der Oktanzahl von
Kraftstoffen mit niedriger Oktanzahl
oder zur Verwendung in Motoren mit
höheren Oktananforderungen
To increase the octane number of low
octane fuels or for use in engines with
higher octane requirements



Anwendungsintervall/Application interval:
Mit jeder Tankfüllung/Add with every filling

Anwendung/Application:

Bei jeder Füllung nachfüllen. Ausreichend für 45 L Benzin. Bei größeren Mengen
100 ml pro 15 L Kraftstoff hinzufügen.

Add with every filling. Sufficient for 45 L petrol. For larger capacities add 100 ml
per 15 L of fuel.

Beschreibung/Description:

Zur Erhöhung der Oktanzahl von Kraftstoffen mit niedriger Oktanzahl oder zur Verwendung in
Motoren mit höheren Oktananforderungen

To increase the octane number of low octane fuels or for use in engines with higher octane
requirements.

Vorteile/Advantages:

Schützt die Ventilsitze beim Betrieb mit bleifreiem Kraftstoff. Verbessert die Start- und Vollast-
leistung. Sorgt für einen ruhigeren Leerlauf. Verhindert Ablagerungen auf den Ventilen und im
Brennraum. Erhöht die Oktanzahl um bis zu 8 Punkte.
Verbessert die Motorleistung und Betriebssicherheit. Schützt die Ventilsitze vor übermäßigem
Verschleiß. Sorgt für einen stabilen Verbrennungsprozess und einen verbesserten CO-Wert.

Protects valve seats while running on unleaded fuel. Improves start and full-load performance.
Provides smoother idling. Prevents deposits on valves and in the combustion chamber. Increases
the octane number up to 8 points. Improved engine performance and operational reliability.
Protects valve seat from excessive wear. Ensures stable combustion process and an improved
CO-value.

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

<u>Kenndaten/characteristics</u>	<u>Valve & Injector Purifier</u>
Physischer Zustand/Physical state	Flüssig/liquid
Farbe/Colour	Orange - dunkelbraun/ orange - dark brown
Dichte/Density g/cm ³	0,89
Flammpunkt/flash point °C	24
	ISO 3679

Kompatibilität/Compatibility:

Empfohlen für alle Benzinmotoren. Recommended for all gasoline 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.