

BENZIN BLEIERSATZ

BESCHREIBUNG

Der ORIGINAL SYPRIN® Benzin Bleiersatz enthält eine speziell entwickelte Additivkombination für ältere Benzinmotoren, deren Ventilsitze auf verbleites Benzin angewiesen sind. Er bietet hervorragende Schmiereigenschaften, schützt nichtgehärtete Ventilsitze vor Verschleiß und beugt Kompressionsverlust, Leistungsabfall und Motorschäden wirksam vor. Damit sorgt er für einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer klassischer Motoren.

EIGENSCHAFTEN

- Spezielle Additivformel für ältere Benzinmotoren mit weichen Ventilsitzen
- Verhindert Ventilsitzverschleiß, Kompressionsverlust und Motorschäden
- Schmiert und schützt Ventile zuverlässig
- Sichert die Leistung und Betriebssicherheit klassischer Fahrzeuge
- Einfache Dosierung dank praktischer Dosierflasche
- Frei von metallorganischen Verbindungen

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN	WERT
Farbe	Klar
Geruch	Charakteristisch
Aggregatzustand	Flüssig
Dichte (15 °C)	0,822 g/cm ³
Viskosität (40 °C)	< 7 mm ² /s
Flammpunkt	63 °C
Löslichkeit in Wasser	Unlöslich



ANWENDUNG



1. direkt in den Kraftstofftank geben
2. normal tanken (selbstmischend)
3. losfahren

Fahrzeug betanken und anschließend die benötigte Menge ORIGINAL SYPRIN® Benzin Bleiersatz im Mischverhältnis 1:1000 über die Dosiereinheit zugeben.

LAGERUNG

Kühl, trocken und gut belüftet lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nur in geschlossenen Originalgebinden aufbewahren. Bitte lagern Sie das Produkt frostsicher!

GEBINDEGRÖSSE

250 ml Dosierflasche