GDI Power Clean

BIZOL

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

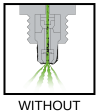
Vorteile

- entfernt wirksam Ablagerungen an der Oberfläche der Düsennadelspitze und im gesamten Brennraum
- 2. stellt die ursprüngliche Leistung des Motors wieder her
- 3. sorgt für einen regelmäßigen Motorlauf und verringert den Kraftstoffverbrauch
- 4. reduziert die Wartungskosten
- 5. sorgt für eine umweltfreundliche, schadstoffarme Verbrennung
- 6. vermindert das Risiko von Schäden im Motor durch LSPI (Low Speed Pre-Ignition)



BIZOL GDI POWER CLEAN ist ein Kraftstoffadditiv zur Wiederherstellung der Leistung von Motoren mit Benzindirekteinspritzung: GDI, CGI, TFSI, TBI. Saubere Einspritzdüsen sind entscheidend für die Motorleistung. Verstopfte Einspritzdüsen erhalten nicht die richtige Menge an Kraftstoff, die sie benötigen. Das Additiv enthält ein Detergenz auf Polyetheraminbasis. Es beseitigt Ablagerungen und verhindert die Bildung von Rückständen, was zu einer verbesserten Motorleistung führt. Verringert den LSPI-Effekt erheblich.







OUT

Verfügbare Pakete

0,5 L Art. 98017

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Erscheinungsbild	flüssig	
Farbe	gelblich, klar	
Dichte bei 15°C	830 kg/m³	DIN EN ISO 12 185
Flammpunkt	>61 °C	

GDI Power Clean



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

Applikationen

BIZOL GDI POWER CLEAN kann bei jedem Service oder alle 10.000 km direkt in den Kraftstofftank gegeben werden. Stellen Sie sicher, dass der Tank mindestens 1/3 voll ist - eine 500 ml Dose reicht für bis zu 70 Liter Kraftstoff.

Die in diesem Dokument gemachten Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Eventuell bestehende Gesetze und Vorschriften zur Handhabung und Verwendung unserer Produkte sind vom Anwender unserer Produkte selbst zu beachten.