



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol System Booster Benzin

Oktoberbooster für Benzin, ermöglicht optimierte Abgaswerte

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol System Booster Benzin ist ein Oktoberbooster für Kraftstoffe mit niedriger Oktanzahl oder für Motoren, die eine erhöhte Oktanzahlbedarf haben. Das Produkt verhindert Ablagerungen im Motor- und Brennraum wie auch an Ventilen. Zudem werden vorhandene Rückstände an Ventilen beseitigt und Ventilsitze vor übermäßigem Verschleiß geschützt. Verbessert das Startverhalten und Volllastantrieb, sorgt für gleichmäßigen, ruhigeren Leerlauf und optimiert dadurch die Laufkultur.

Eigenschaften

- + erhöht die Oktanzahl je nach Kraftstoffqualität um 2-4 ROZ
- + löst Ablagerungen und Rückstände an Ventilen
- + verhindert weitere Ablagerungen
- + schmiert die Einspritzanlage
- + verbessert die Motorleistung, reduziert dadurch den Kraftstoffverbrauch
- + erhöht die Betriebssicherheit
- + sorgt für gleichmäßigen Verbrennungsablauf & optimiert die Emissionswerte
- + schützt vor Korrosion und Oxidation
- + entwässernd

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen hellorange

Dichte/20°C / DIN EN ISO 12185 0,8 g/cm³

Viskosität/20°C / DIN 51 562 1,7 mm²/s

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 62 °C

ANWENDUNG / APPLIKATION

89850

09/2022-89850-0

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen im Übrigen darauf hin, dass die Spezifikationen unseres Produkts gegenüber den objektiven Beschaffenheitsanforderungen grundsätzlich Vorrang haben.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol System Booster Benzin

Oktoberbooster für Benzin, ermöglicht optimierte Abgaswerte

Zur Aufwertung der Oktanzahl in (Benzin-)Kraftstoffen. Verhindert und entfernt Ablagerungen an Ventilen. Hält den Motor sauber, der Kraftstoff verbrennt durch die Zugabe von **Divinol System Booster Benzin** schadstofffreier und umweltfreundlicher. Reduziert den Verschleiß und schützt vor Korrosion.

DOSIERUNG

Eine Dose (250ml) der Tankfüllung zugeben, ausreichend für ca. 50-60 Ltr. Tankvolumen.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

89850

09/2022-89850-0

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen im Übrigen darauf hin, dass die Spezifikationen unseres Produkts gegenüber den objektiven Beschaffenheitsanforderungen grundsätzlich Vorrang haben.