



Fuel Plus ist ein leistungsstarkes Additiv für Benzinmotoren und E85-Systeme. Es optimiert die Verbrennung, reduziert Ablagerungen und schützt das Kraftstoffsystem durch aktive Wasserbindung vor Korrosion, Störungen und Ventilproblemen – ideal auch für saisonale Stillstandzeiten.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Verbessert die Verbrennung von bleifreiem Benzin und Bioethanol	Verhindert Ablagerungen
Optimiert den Kraftstoffverbrauch	Kostensparnis - größere Reichweite bei selber Kraftstoffmenge
Reduziert den Schadstoffausstoß	Sorgt für eine gute Verbrennung
Verbessert die Leistungsfähigkeit	Schützt den Motor
Hochwirksame Reinigung für das komplette Kraftstoffsystem	Effektiv in der Anwendung

Art.-Nr. 1204 (04.0168.9999.ACC) 250 ml Flasche



Fuel Plus

Pflege- und Service-Additiv für Benzin



Produkt-Empfehlungen

- » **Injection Clean** // Einspritzsystem-Reiniger
- » **Valve Clean** // Ventil-Reiniger
- » **Diesel Plus** // Pflege- und Service-Additiv für Diesel
- » **Turbo Clean Set** // Turboreinigung
- » **Additive Adapter**



Anwendungen



- » Zur Behebung von Problemen wie z.B. schlechter Leerlaufdrehzahl, mühsamem Starten, hohem Kraftstoffverbrauch u.v.m.



Die richtige Verarbeitung

- » Flasche vor Gebrauch gut schütteln
- » Vor dem Tanken Fuel Plus in den Kraftstofftank geben
- » Für ein optimales Ergebnis alle 5000 - 10000 km wiederholen
- » Hinweis: Fuel Plus kann mit Valve Clean und Injection Clean kombiniert werden



Technische Daten

Noch flüssig bei	< -30°C
Basis	Ausgewählte Erdölderivate mit Spezialadditiven
Dichte	810 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Flammpunkt	72°C
Tests	Verbesserungstest bei verschmutztem Vergaser: (Renault 5-Test) Schale: sauber = 10,0 0.000 ppm hinzugefügt = 1,0 1.000 ppm hinzugefügt = 9,2
Verarb.-Bedingungen	Keine Beschränkung
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.