



Novafuel Powerkleen

UNIVERSELLER KRAFTVOLLER KRAFTSTOFFSYSTEMREINIGER

- ✓ Sichere Reinigung des gesamten Kraftstoffkreislaufs: Tank, Pumpe, Einspritzdüsen und Common-Rail-Systeme.
- ✓ Entfernt nichtflüchtige Kraftstoffrückstände, Wasser und Schwefelablagerungen.
- ✓ Enthält schmierende und verschleißhemmende Additive.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: Gemisch von aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit modifizierten Mineralölen und Oktanbooster.
- Aussehen: hellblau.
- Geruch: stark aromatisch.
- Flammpunkt: 24°C.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novafuel Powerkleen - Flasche 200ml	741102000
Novafuel Powerkleen - Flasche 400ml	741103000

Produkt [NFP]

Eigenschaften

- Ein stark konzentrierter Universal-Kraftstoffsystemreiniger mit zusätzlichen Schmier- und Verschleißschutzadditiven.
- Sicher für Katalysatoren und Hochdruckpumpen und sowohl für Benzin- als auch für Dieselmotoren geeignet.
- Verhindert Surgeln, Abwürgen und Zögern und beugt teuren mechanischen oder elektrischen Reparaturen vor.

Anwendungen

- Entfernt schnell und effizient Kohlenstoff- und Schwefelablagerungen (Schlamm), nicht verdunstende Kraftstoffrückstände und Wasser.
- Reinigt Pumpen und Einspritzdüsen.
- Verhindert Stottern und Zögern.
- Es wird empfohlen, es vor der Einstellung des Motors zu verwenden.

Verwendung

- Motor auf Betriebstemperatur bringen.
- Vorbeugende Verwendung oder leichte Verschmutzung: Novafuel Powerkleen in den Kraftstofftank gießen, wenn dieser fast leer ist.
- Schwere Verschmutzung: Novafuel Powerkleen 1/1 mit dem Kraftstoff mischen.
- Danach das Gemisch entweder in den Kraftstofffilter gießen oder an Zufuhr und Rücklaufleitung anschließen.
- Motor 20 Minuten lang laufen lassen und danach 5 bis 7 km fahren, um abgelöste Verschmutzung über den Auspuff beschleunigt zu entfernen.

Um Ihren Motor permanent sauber und sparsam zu halten, alle 5000 km Novafuel Ecopower dem Kraftstoff hinzufügen. Vorsicht! Kontakt mit Lack vermeiden.

Novafuel Powerkleen kann in Zweitaktmotoren eingesetzt werden. Dies kann unter Berücksichtigung eines Verhältnisses von 2 bis 4 ml zu 500 ml 2-Takt-Kraftstoff hinzugefügt werden, um die innere Verunreinigung bei laufendem Motor zu entfernen. Es ist nicht beabsichtigt, den Motor ständig mit dieser Mischung laufen zu lassen.

Alkylatbenzin wurde entwickelt, um weniger Umweltverschmutzung zu verursachen, so dass der Bedarf an Reinigung stark reduziert wird. Ein bereits verschmutzter Vergaser kann mit dem gleichen Mischungsverhältnis mit Alkylatbenzin gereinigt werden. 2 bis 4 ml auf 500 ml Alkylatbenzin und nur zur Reinigung.

