



HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

BEEINTRÄCHTIGT FFX GARANTIEEN?

FFX ändert die Kraftstoffspezifikationen nicht (siehe ASTM D975). Wenn FFX die Kraftstoffspezifikationen nicht ändert, hat dies keinen Einfluss auf die Garantien. MyDailyChoice unterhält auch eine Versicherung für alle Ansprüche, die durch die Anwendung der Behandlung entstehen können.

GIBT ES BESONDERE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG VON FFX?

Gießen Sie die empfohlene Menge direkt in Ihren Benzintank. Gießen Sie FFX nicht in eine öffentlich genutzte Zapfpistole. Verwenden Sie bei Fahrzeugen mit Sicherheits- oder Sperrmechanismen im Tankstutzen wie Tankklappen, Abdeckungen oder Türen einen Trichter, um FFX direkt in den Tank zu gießen. Wir empfehlen die Verwendung einer doppelten Dosis FFX für Ihre ersten 2-3 Tanks und danach eine Dosis pro Füllung. Für Generatoren empfehlen wir 3-5 doppelte Dosen FFX. Befolgen Sie die Dosierungsmengenrichtlinien auf der FFX-Packung.

WIE KANN ICH MEINE EMISSIONEN MIT FFX REDUZIEREN?

Die in FFX verwendete metallorganische Verbindung wird als Sandwich-Verbindung bezeichnet, die im Allgemeinen als Abbrengeschwindigkeitsmodifikator für alle Arten von Kraftstoffen klassifiziert wird. Die aktive Inhaltsstoffverbindung reduziert die Zündverzögerung der Verbrennung und hilft, vorhandene Kohlenstoffformulierungen auf Verbrennungsmotorkomponenten zu entfernen, was zu einer verbesserten Motorlebensdauer, einem verbesserten Kraftstoffverbrauch und einer Verringerung von Emissionen führt.

WAS IST DAS BEHANDLungsverhältnis FÜR FFX?

Zwischen 1:5.000 bis 1:10.000 (1 Teil FFX auf 5.000 oder 10.000 Teile Kraftstoff), je nach Art des verwendeten Kraftstoffs. Schwere Kraftstoffe haben im Vergleich zu Nr. 2 Diesel, Ethanol oder Kraftstoffen mit 83-89 Oktan ein niedrigeres Behandlungsverhältnis.

HILFT FFX BEI DER SCHMIERUNG?

FFX hilft bei der Schmierung. Bei neueren, schwefelärmeren Kraftstoffen fehlt Schmiermittel. Dies bedeutet, dass die Einspritzdüsen nicht ausreichend geschmiert werden. FFX hat ein hohes Maß an Schmierfähigkeit und trägt so dazu bei, dass der Motor länger und effizienter läuft, wodurch Wartungsprobleme verringert werden.

WIE KANN ICH SICHERGESTELLEN, DASS DIE VERWENDUNG VON FFX NICHT ZU FEHLFUNKTIONEN MEINES MOTORS FÜHRT?

FFX wurde speziell getestet, um sicherzustellen, dass die Leistungskriterien der geltenden Normenverbände vollständig eingehalten werden. Dazu gehört die American Society of Technology and Materials (ASTM).

WELCHE AUSWIRKUNGEN WIRD DER EINSATZ VON FFX AUF DIE WARTUNGSKOSTEN UND DIE LEBENSERWARTUNG DES MOTORS HABEN?

FFX wurde formuliert, um Feststoffe, Wasser, Rost und Korrosion zu reduzieren. Mit seinen Reinigungsmitteln und Schmiermitteln hilft es, Kraftstofftanks, Kraftstoffleitungen, Pumpen, Filter und Einspritzdüsen zu reinigen und zu schützen. FFX kommt auch Motorventilen, Kolben, Ringen und Zylindern zugute, indem es Kohlenstoffablagerungen eliminiert und die Motorlebensdauer erheblich verlängert.

WAS IST, WENN DIE MENSCHEN NICHT SOFORT EINE VERBESSERUNG DES KRAFTSTOFFERSPARNISS SEHEN?

Es gibt viele Faktoren, die zum Kraftstoffverbrauch eines Autos beitragen. Manche Anwender müssen FFX möglicherweise über einen längeren Zeitraum anwenden, je nach Motortyp, Alter der Fahrzeugs und der Wartung. Die Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs ist nur einer der Vorteile von FFX. Die zuverlässige Wirkung von FFX ist wissenschaftlich belegt und sich bereits im industriellen Einsatz bewährt.