

J03175

JLM E10 BENZIN ADDITIV

JLM E10 Fuel Treatment ist eine umfassende Kraftstoffbehandlung für Autos, die einen Korrosionsschutz für Ethanol sowie eine Schmierung und einen Schutz für die Ventilsitze bietet. Darüber hinaus erhöht es die Oktanzahl des Kraftstoffs. Die Beimischung von 10 % Ethanol zum Benzin ist zwar ökologisch sinnvoll, führt aber zu technischen Problemen, selbst bei Autos, die dafür ausgelegt sind. Außerdem nimmt Ethanol im Gegensatz zu Benzin Wasser auf. bleibt.



Sobald das Wasser nicht mehr aufgenommen werden kann, trennt sich das Wasser-Ethanol-Gemisch, so dass ein nutzloses, unbrennbares Gemisch auf den Boden des Tanks sinkt und die Benzinschicht mit niedriger Oktanzahl oben bleibt. Da sich die Lösungen nicht mehr vermischen können, muss der Tank entleert werden. Die JLM-Lösung besteht darin, den Alterungsprozess so weit wie möglich zu verlangsamen. Das Unternehmen hat einen Konservierungsstoff im E10 Fuel Treatment entwickelt, um den Kraftstoff zu konditionieren, der diesen Prozess hemmt und ihn länger haltbar macht. Um eine optimale Verbrennung zu unterstützen, hilft ein Oktan-Booster, den leichten Verlust an Kraftstoffverbrauch auszugleichen, der durch mit Ethanol versetztes Benzin entsteht.

Das E10 Benzin Additiv von JLM reinigt diese Verunreinigungen und verhindert ihre Ansammlung. Eine weitere vorbeugende Wartungsfunktion bildet eine Schutzschicht auf den Ventilschäften und -sitzen, die die mangelnde Schmierfähigkeit von Ethanol ausgleicht und so die Lebensdauer der Motorventile und -führungen verlängert und das Risiko von Ventilsitzverschleiß verringert. Es ist eine einfach anzuwendende Antwort auf diese komplexen Probleme, die Ihrem Auto helfen wird, sein Umwelt- und Betriebskostenpotenzial zu optimieren, während Sie E10-Benzin verwenden.

Vorteile

- Verhindert Korrosion, pflegt den Kraftstoff
- Schmiert Ventile und Ventilsitze
- Erhöht die Oktanzahl
- Reinigt den Brennraum und die Einspritzdüsen
- Besseres Fahrverhalten

Anwendung

Geben Sie 1ml auf 1 Liter E5 oder E10 Benzin (25 ml behandelt 25 Liter Benzin). Verwenden Sie es bei jeder Tankfüllung! Die spezielle Flasche mit Dosiervorrichtung hilft Ihnen, die richtige Menge zu verwenden

Die Informationen auf diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen korrekt und wahrheitsgetreu. Alle Empfehlungen oder Vorschläge auf diesem Blatt erfolgen jedoch ohne Gewähr, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden aufgrund von Unvollständigkeit, Nachlässigkeit und/oder Ungenauigkeiten in diesem Informationsblatt. Die oben genannten typischen Werte stellen weder eine Spezifikation dar noch beinhalten die Informationen in diesem Blatt eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Zweck.



**WE
UNDERSTAND
CARS**

jlm lubricants.de

Produktinformation

Art.-Nr.: J03175

Barcode: 8718274351637

HS Code: 3811900000

Ufi Code: XKS8-J0WJ-J009-WNNF

Flascheninhalt: 250 ml

Kartoninhalt: 12

Siedepunkt: >160 °C

Flammpunkt: >160 °C

Dichte: 0.7994 g/cm³

Farbe: Farblos

J03175-DE-V1