

FUEL INJECTOR CLEANER AUTO

製品情報

TOTACHI® FUEL INJECTOR CLEANER AUTOは、噴射バルブ、吸気バルブ、スパークプラグ、燃焼室に蓄積されたカーボンやスラッジなどの堆積物を除去します。燃料噴射装置を洗浄し、汚れなどの蓄積を防止します。エンジンパワーを回復させ、最適なドライビングパフォーマンスを実現します。省燃費性能に優れ、有害な排出ガスを低減します。定期的に使用することで、エンジンのノッキングを防ぎ、よりスムーズなドライビング性能を実現します。

TOTACHI® FUEL INJECTOR CLEANER AUTOは、旧世代のエンジンから最新のガソリンエンジンまで、幅広く使用が可能です。スロットルレスポンスを大幅に向上させます。

用途

あらゆるタイプの4ストロークエンジンにお勧めです。 乗用車やハイブリッド車、スポーツカー、チューニング カー、SUV、オートバイ、船外機などの幅広い用途での 使用が可能です。ガソリン及び、エタノールとガソリン の混合燃料を使用するエンジンにも安全に使用できます。

ガソリン燃料、70Lに対して、TOTACHI® FUEL INJECTOR CLEANER AUTO、300mlを1缶入れて下さい。

2回の分けて使用することをお勧めします。その後、 5,000kmごとに使用することで、より高い洗浄効果 を得ることができます。

保証

TOTACHI® FUEL INJECTOR CLEANER AUTOは、ガソリン車のメーカー保証要件を満たしています。TOTACHI®は、製品ラベルに記載されている仕様書に完全に準拠していることを保証します。

製品特徴

- **本来のエンジンパワー及び、パフォーマンスの回復** エンジン主要部の汚れを除去し、失われたパワーと 加速を取り戻します。
- エンジン寿命の延長

燃料システムを錆や腐食から守り、汚染物質や全て の付着物を除去してエンジン寿命を延ばします。

• 優れた省燃費性能

エンジンの始動性を高め、アイドリングをスムーズにして、燃費を向上させます。

• 排出ガスの低減

吸気バルブや燃焼室内の頑固なスラッジなどを除去して、CO や NOx 排出削減に寄与します。



製品選択の際は、製品がメンテナンスや動作条件 に適合することを確認の上、装置のメーカー推奨 事項に従ってください。

主要な指標

項目	単位	指数	測定方法
動粘度@40℃	cSt	3.03	ASTM D445
色	-	L0.5	ASTM D1500
引火度	°C	81	ASTM D92
流動点	°C	-45	ASTM D6892
密度@30℃	kg/L	0.8093	ASTM D4052



FUEL INJECTOR CLEANER AUTO

保管方法

- 直射日光を避けて保管してください。
- 段ボール箱に詰めた缶を湿度の少ない所で保管してください。
- 屋内貯蔵の場合は、バレルをパレットや棚に保管してください。
- 屋外貯蔵の場合は、凝縮発生を避けるためにバレルを 横向きに保管してください。

健康、安全、環境保護についてのご注意

健康、安全、環境保護などについては、警告、注意事項、 応急処置、環境影響、廃棄方法、その他の詳細情報を含む製品安全データシートをご参照ください。

本製品の誤った取扱いや改造した場合での事故については、当社はその責任を一切負いません。誤った使用方法での苦情には応じかねますのでご了承ください。本製品にお気づきの点がありましたら、お近くの TOTACHI®販売店にお問い合わせください。