

## 製品情報

TOTACHI® Air Intake & Carb は、キャブレターの溝とチャンバー、ジェット、スロットルバルブ、クランクケースベンチレーションバルブを迅速かつ効果的に洗浄する、プロ仕様の高効率クリーナーです。

運転中に発生する樹脂、カーボン堆積物、その他の老廃物の堆積物など、あらゆる種類の汚染物質を溶解除去します。エンジン出力を回復し、エンジン始動性を向上させ、燃料消費量を正常化し、排気ガスの毒性を軽減します。予防処置として年に2~3回使用できます。

TOTACHI® Air Intake & Carb Cleaner は、プロ向けに特別に開発された規格で、速やかに結果を得ることができます。経済的なスプレーディスペンサーにより、効率がよく、製品の消費量が少ないため、サービスステーションのコストを節約できます。

## 用途

自動車修理工場での使用をお勧めします。キャブレターや吸気系の洗浄に特化したプロ仕様の製品です。最高の品質と安全性基準を厳守して開発されました。

使用前に缶をよく振ってください。エンジンを始動して暖気し、エアフィルターをハウジングごと取り外します。エンジンを始動した状態で、キャブレターのキャビティ、スロットルバルブ、および洗浄が必要なシステムに製品を少しずつスプレーしてください。同時にスロットルバルブを少し開けて速度を上げます。エンジンストールを防ぎます。

清掃後、レギュレーションがある場合は、それに応じてアイドル回転数を調整してください。使いやすくするために、付属チューブを使用してください。

## 主要な指標

項目	単位	指数	測定方法
動粘度@40°C	cSt	5.11	ASTM D445
色	-	L0.5	ASTM D1500
引火度	°C	83	ASTM D92
流動点	°C	-45	ASTM D6892
密度@30°C	kg/L	0.8366	ASTM D4052

## 保証

TOTACHI® Air Intake & Carb Cleanerは、メーカー保証要件を十分に満たしています。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

- クリーンなエンジン**  
廃油の堆積痕跡を除去します。
- エンジン性能の向上**  
始動性が向上し、エンジン出力特性が回復します。
- 環境にやさしい**  
排気ガスの毒性を軽減します。
- 最適化された燃料消費量**  
燃料消費量を正常化します。
- 経済的**  
経済的なスプレーディスペンサーにより製品の消費量が最適化され、サービスステーションのコストを節約できます。

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。

## 保管方法

- 直射日光を避けて保管してください。
- 高温多湿を避けて保管してください。
- ドラム缶は、屋内または、カバーをかけてパレットや棚の上に保管することを強くおすすめします。

## 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<sup>®</sup>販売店にお問い合わせください。