



COMPANY
会社概要

PRODUCTS
製品

PRODUCT SELETOR
製品選定表

MOTORSPORTS
モータースポーツ



燃料系製品選定表

Premium

Premium

Best-Selling



ご参考： ◎ — 最適 ○ — 良い × — 使用不可

項目	症状	品番	RP-34700	RP-34740	RP-34701
燃料系統の症状	燃料インジェクター&キャブレター内の汚れ		◎	◎	○
	燃料インジェクターの詰まり		◎	◎	○
	黒煙除去 (燃料の不完全燃焼によるもの)		◎	◎	
	インテークバルブ、燃焼室内、ピストンヘッドの汚れ		◎	◎	
	燃料タンク、燃料ライン、燃料系統の頑固な汚れ		◎	◎	○
	ガム&ワニスなどのガソリン変性物質		◎	◎	○
	燃料インジェクター&燃料ポンプからの異音		◎	◎	○
	燃料ポンプ&インジェクターの潤滑性向上		◎	◎	○
	エンジンのパワー&性能の損失		◎	◎	○
	品質の悪い燃料		◎	◎	
	燃料品質維持&向上		◎	◎	
	燃費がよくなる		◎		○
	燃料の異常燃焼によって引き起こされたノッキング		◎	◎	
	オクタン価の低いガソリン — オクタン価向上剤 (20% or 2RN値の向上)		◎		
	セタン価の低い燃料 — セタン価向上剤 (20% or 2RN値の向上)			◎	
	燃料系統の凍結を予防 (冬期の使用時にアイシング現象)		◎	◎	
	燃料タンク中の水分除去		◎	◎	
	悪影響のあるエタノールを排除		◎		
	不安定なアイドリング、エンジンの始動困難&ヘジテーションの改善		◎	◎	○
	排気ガスを減少し、エンジンの寿命を延ばす		◎	◎	○
新車、酸素センサーと触媒コンバータを装備する自動車にも安全に使用可能		○	○	○	
燃料種類	ガソリン (有鉛&無鉛ガソリン、レーシング燃料を含む)		○	×	○
	ディーゼル (軽油、バイオディーゼルを含む)		×	○	○
	その他の酸素系とバイオ燃料		○	○	○
	フレックス燃料、エタノールE5、E10		○	×	○
	エタノールE85		○	×	○
エンジン種類	3,4,5,6,8,10気筒エンジン、直噴インジェクターエンジン		○	○	○
	2気筒エンジン		×	×	○
	船舶用のガソリン燃料エンジン		○	×	○
	直列、レーシング、過給式&ターボなどのエンジン		○	×	○
	ロータリーエンジン		○	×	○
	コモンレールインジェクションシステム		×	○	×
	IDI副燃焼室式ディーゼル、及びインタークーラー付きターボエンジン		×	○	×
	触媒コンバーター、排気微粒子フィルタ、DPFシステム、EGRバルブ		○	○	○
使用量	右の燃料タンク量に1本の割合で使用		80ℓ	132ℓ	76ℓ

※ Rislone 最新燃料ボトルには、キャブレシステム (ガスキャップなし) を含むあらゆるガソリンタンクに簡単に注ぎ込むことができるよう、専売特許出願中のノズルとフローバルブが付いております。