

燃料触媒 エコ・タイタン

エンジンオイルと燃料の両方に直接注入することで

内燃機への
負担を軽減



燃費向上



環境への
負荷を低減



だから、環境改善に直結！

大気汚染物質 の排出量低減に貢献します。

CO（一酸化炭素）

HC（炭化水素）

NO_x（窒素酸化物）

SO_x（硫黄酸化物）

PM（粒子状物質）



燃料触媒エコ・タイタン

eco-Titan FUEL CATALYST

燃料触媒 エコ・タイタン

エンジンオイル・燃料の燃焼効率を高め、
完全燃焼に導きます。

エンジンオイルに



燃料に



注入口から直接注入します。

主成分はIPAとEPチタン

親油性で、オイル粘度を変えません。

エンジンオイルの効果を高める。

EPチタンがエンジン内部の金属にくっつき、表面を滑らかに。潤滑性向上、カーボン発生抑制などエンジンオイルの役割を助けます。

燃料のスラッジを減らす。

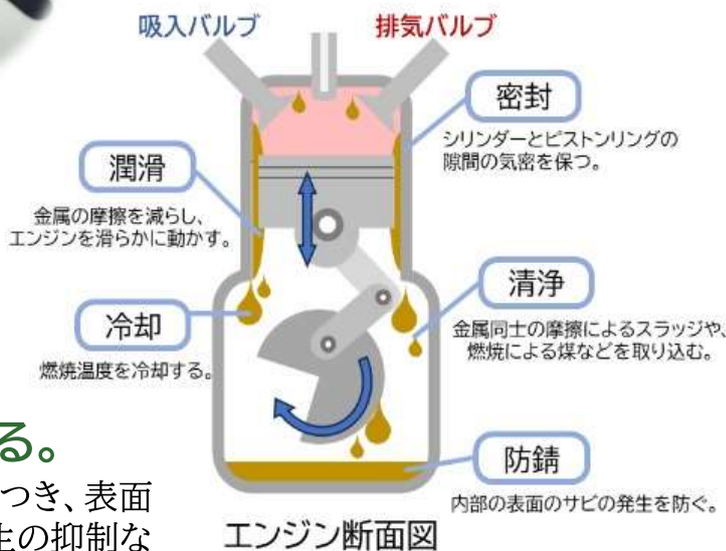
燃焼効率低下の原因となるスラッジ(燃料の塊)を減らします。

ディーゼルの着火遅れを短縮。

NOxの生成やディーゼルエンジン・ノックの原因となる着火遅れ期間を短縮します。

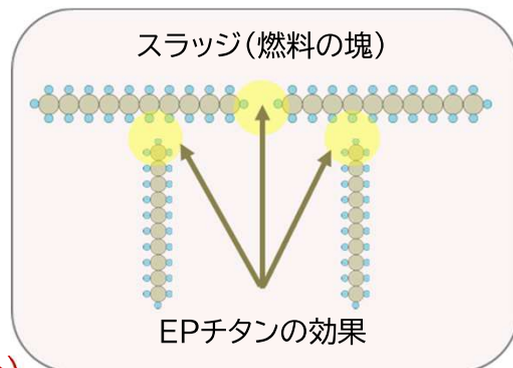
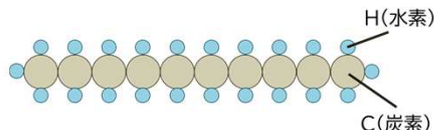
使用量の目安

エンジンオイル 2~3リットルに1本(10cc)
燃料(ガソリン・軽油) 25~30リットルに1本(10cc)



エンジン断面図

燃料(ガソリン、軽油)は、炭化水素化合物。



1本10cc 5本入り

株式会社RUMMY

Rummy Corporation

和歌山生石高原麓きみの工房
メール: info@rummy.co.jp



詳しい情報・お問い合わせはこちら→

<https://rummy.co.jp/eco-titan/>