NONSMOKE

はアタカイ生キ友君ギ もずか1缶を メパメリニンれるだけ、リ



人と車と環境のために

ミヤコは、公害防止の一環として、軽油が燃焼する時発生する煙の原因となる炭素粒子(煤)の発生や黒煙を大幅に減らす「ノンスモーク」を提案します。

ディーゼル燃料(軽油) 50ℓ~80ℓに 1 缶の割合で 燃料タンクに注入してください。

エンジンの腐食防止

の保護

洗浄 インジェクションノズル

燃焼室の

燃料消費を 抑制

使用方法





【ノンスモークの特長

排煙を抑制

黒煙の発生を減少

ノンスモークの成分が、炭素粒子が集ま る事を阻止し、黒煙を防止します。

グロップ 燃焼室や インジェクションノズルの**清浄**

燃焼時の煤の発生を抑える効果と清浄性能等により、燃焼室内やインジェクションノズルの汚れを大幅に減少します。

酸性物質による エンジンの腐食防止

燃料が燃焼する際の不完全燃焼生成物 や硫黄酸化物、酸性物質を中和し、酸に よる腐食を防止します。

軽油は、炭素分子の含有量がガソリンよりも多く、これが黒煙の元となるほか、健康への影響も懸念されています。

黒煙発生のメカニズム

● …炭素原子 ● …水素原子

主に炭素と水素で構成される軽油の分子において燃え残った 炭素同士が集まることにより、炭素の含有が多い粒子が発生し ます。これがいくつも集まり、煤となって黒煙が発生します。



軽油の分子

燃焼

炭素の含有が 多い粒子 炭素の含有が多い 粒子が集まる 煤ができる

ノンスモーク使用上の注意点

- ●ディーゼル燃料(軽油)50~80ℓに1本の割合で、燃料タンクに注入してください。
- ●水分分離器に多量の水分が溜まっている場合、水分をあらかじめドレーンしておいてください。
- ●水抜き剤など、他の添加剤との併用を避けてください。
- ●年2回、もしくはおよそ10,000km毎の使用を推奨(DPF装着車は対象外)。
- ●DPF装着車には使用をしないでください。

ミヤコ自動車工業株式会社

東日本: 0296-32-6222 札 幌: 011-853-5555 大 阪: 06-6452-2291 名古屋: 052-872-1821

URL: http://www.miyaco-brake.co.jp

