

ハイブリッドオイル
HYBRID OIL

- ▶ 省エネルギー
- ▶ クリーンガス
- ▶ エンジン性能向上

● 圧倒的効果 ● 最高度技術 ● 画期的商品

注目される 多くの関心と期待
待望の成果は 驚がくの急速実感
抜群のパワーで響めく 大絶賛の証

OE9 [多機能型エンジン強化改質オイル]



驚愕



ガソリン・軽油・オイル費用他

コスト超削減

一択の強さ！『**OE9** は一車に1本！』

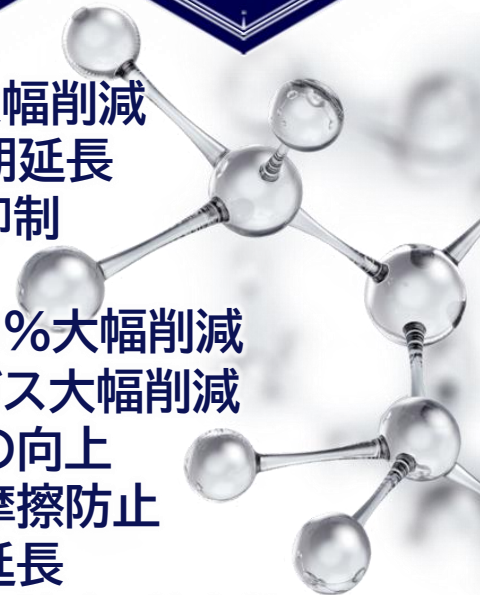
HYBRID OIL - 省エネルギー × クリーンガス × パワーアップ

突出した圧倒的パワーが成す 驚異の絶対効果

OE9は、高分子を含む特殊な技術製法により開発された『スーパー油』です



- ▶ 燃費向上 平均 10~40%上
- ▶ 燃料費の大幅削減
- ▶ 時短化によるコスト削減
- ▶ トルク・パワー向上
- ▶ ドライスタートの防止
- ▶ オーバーヒート防止
- ▶ ブローバイ現象の抑制
- ▶ 油温・油圧の安定
- ▶ エンジンノイズの低減
- ▶ 振動、騒音軽減
- ▶ オイル廃油量 大幅削減
- ▶ オイル寿命の長期延長
- ▶ オイル上がりの抑制
- ▶ 排ガスの清浄化
- ▶ 排気ガス 40~60%大幅削減
- ▶ CO2有害排気ガス大幅削減
- ▶ エンジン始動性の向上
- ▶ エンジンの異常摩擦防止
- ▶ エンジン寿命の延長
- ▶ エンジン内部劣化防止 他多数



OE9最大の特徴 [超微粒子(0.3~0.5nm)流体オイル] (高分子流体改質非ニュートン系粘弹性オイル)

OE9は、科学的有効性成分/高分子配合から特殊な製法処理技術で化合し、新たな流体力論を取り入れ開発された 非ニュートン系粘弹性オイル です。

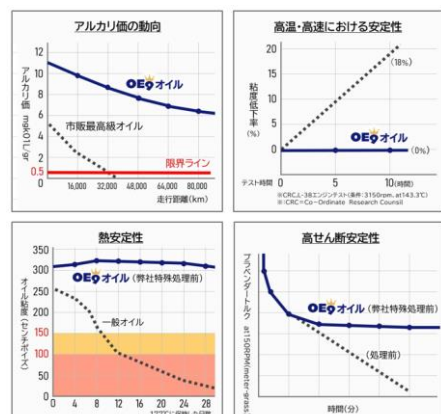
OE9は、一般オイル粒子の3~5/100サイズの超微細なナノ粒子オイルで、エンジン内細部まで浸透し、強力な洗浄・防錆・冷却等の多機能効果を発揮します。



OE9の特徴とその効果 高性能で優れた良質油性

- ◆ ワイゼンベルグ効果(絡みつく粘性)
- ◆ バラス効果(横に膨らむ弹性)
- ◆ 応力緩和効果(応力を吸収・分散)
- ◆ トムズ効果(回転を滑らかにする効果) 他

OE9は「非ニュートン系粘弹性流体」であり、特殊なオイルとして開発されたOE9には、通常のオイル性能にはない様々な特徴があり、その中でも大きな特徴として4つの科学特性があります。オイルの粘度から弹性等、様々な効果を発揮するOE9がエンジンオイル機能を最大限に引き上げます。



✓ ガソリン・燃料代 大幅削減

■ 削減効果(燃料+オイル代) 「乗れば乗るほどお得になります」



燃費向上率、平均10%~40%の高い省エネルギー性能を実現したオイルで耐久性に影響を及ぼさずにエンジン性能の向上と共に大いなる省燃費性能を発揮します。

試算基準 | 燃料代、燃費向上率、オイル定期交換費(工賃含む)等の平均価格から当社にて総合的に比較計算した削減額

※上記の内容は、仮定試算、目安の削減額なので、効果を保障するものではありません

※車種・車両の種類、性能、年式等によって、削減額・削減効果は変わる場合があります

✓ オイル廃油量大幅削減 40回分以上無交換



OE9を注入すると、走行距離で20万キロまでオイル交換は不要。

この距離までに通常オイル交換の回数は40回程(5千km毎オイル交換)必要となりますので、廃油量を40回分以上カット！OE9はオイル交換の際の廃油量とオイル費用を大幅に削減することができます。

✓ 排気ガス 最大約60%大幅削減

カーボンニュートラル実現へ 未来の子供たちのために、「OE9の脱炭素宣言」



OE9による排気ガス削減効果は、脱炭素社会に向けた大きな役割を担っており、環境改善事業として取り組むOE9の普及活動を行うわたしたちのテーマは、

「地球環境のために、わたしたちにもできるアクション」

「クルマ1台に1本のOE9」 わたしたちにもできる・OE9による環境改善事業への取り組み、活動が大いに注目されています。未来の子供たちのためにも私たちは脱炭素達成に向け、今後もOE9普及活動に尽力していきます。



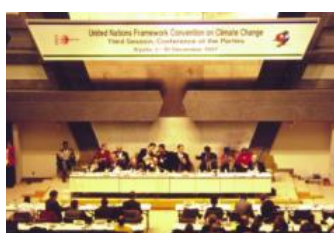
OE9 の信用と実績 「地球温暖化防止京都会議」で環境改善商品として発表

1997年12月に世界59ヶ国が集まり開催された「地球温暖化防止京都会議」にて、日本政府より自動車・トラック等の排気ガス削減(オイル・燃料使用削減等)に高い効果を発揮する環境改善商品として、OE9の紹介とその性能データが発表されました。またテレビでの特番放送や、海外大学での講演や自動車研究等の技術学会での発表等の実績もございます。OE9は開発以来歴史も長く、行政機構、官公署、大手企業を中心に、国内外に広くその効果を認められた信用と実績のある商品です。

※発表当時の商品名等は違います(後に「OE9」に商品名変更)

※現在販売のOE9は、発表当時の性能をより向上・改善し進化した商品になります

■ 実績 自家用車オーナー・運送会社・鉄道会社・電力会社・船舶会社・土木・建設会社
重工業・工場・倉庫・病院施設・官公署 他多数



『活躍の広さが強み』 対象は一般車からトラック等、幅広く70種以上！

さらに、エンジンオイル使用の他にも幅広い使用用途(導入事例)

自動車・船舶・重機

ガソリンエンジン
ディーゼルエンジン
デファレンシャル
ミッション(MT)オイルに添加

発電機・タービン

潤滑剤として、
摺動部・回転部に塗布

油圧機器

作動油の添加、
摺動部・回転部に塗布

工作機械

切削油に添加、
プレス油、回転部に塗布



OE9の使用方法

第1ステップ オイル内のフラッシング(洗浄)

エンジンオイルの容量を調べ、容量の5%分(一般車の場合)のOE9をエンジンオイルのタンク内に入れます。
OE9を入れたら、アイドリングを約10分間行ってオイル内のエンジンオイルとOE9を馴染めます。
そこからしばらくフラッシング(洗浄)走行をしていきます。



第2ステップ オイル・エレメント交換

200~300km走行したらフラッシング走行は終了。
オイルとエレメントをまた新しいものと交換します。
新しく入れ替える鉱物油(10W-30)のオイルの中に、前回(1回目)同様の量のOE9を入れて同じ作業を行います。
その後は走行距離で20万kmまでオイル無交換です。

第3ステップ エレメント交換・オイル量点検

オイル交換は不要ですが、オイルは自然に減りますので減ってきたら、オイルのみ継ぎ足してください。
オイル交換は不要ですが、1万~2万km毎(最初は5千km~1万km内)か、1年に1回エレメント交換のみ必要です。

※上記の使用方法は一般車のものです。車種、エンジン種類等によって注入するOE9の量や注入後のフロー、メンテナンス等内容はかわります
※詳しくは、ご購入者様にお渡ししております取扱説明書をご覧の上ご使用ください

OE9の取扱いに関する質問の前に、OE9公式サイトの「よくある質問」もご覧ください

OE9は純石油系の安心・安全なオイル



長期無事故の優良高品質オイル

OE9は、高品質のオイル製品です。過去40年以上もの間、OE9のオイルが原因で起こった事故発生は0件です。

有害物質不使用

OE9は、安全性の高い有害物質を一切含まない純石油系製品です。発売から現在に至るまでOE9が原因で起こった影響・事故はありません。



多機能型エンジン強化改質オイル OE9

●商品名	OE9(オーナイン)
●製品名	多機能型エンジン強化改質オイル
●容量	500ml
●科学名	オイル強化改質剤、混合物
●成分	石油系変成潤滑油基油 添加剤類
●分類名称	分類基準に該当しない
●危険性	消防法危険物第4種第4石油類
●有害性	PCBその他有害物質は一切含有無し
●引火点	220°Cで安全(第4石油類基準°C内)
●凍結	-40°Cでも凍結しない
●環境・影響	40年間情報無し
●価格	定価販売



* 全国一律・同一価格販売にて、割引価格での販売はしておりません
* 商品発送の場合は、別途送料(配送地域別による規定送料)がかかります
* インターネット(ECサイト)での販売はしておりません
* オイル注入(のみ)はご購入者様側にて行っていただけます
* OE9を大量に必要な場合は、ペール缶(20ℓ缶サイズ)でも対応できます
* 購入したOE9(包装・キャップ)開封後の返品は受付できません

発売元

株式会社DANRAN協力会
熊本県宇城市小川町北新田479-4

製造元

千葉グリーンエネルギー株式会社
東京都荒川区荒川16-42-12

- OE9公式サイト <https://oe9.jp>
お問い合わせは、公式サイトのメールフォームからお問合せください
- OE9正規販売店募集
右記の正規販売店か、公式サイトのメールフォームからお問合せください

* 正規販売店/本部でご購入の場合に限り、製品保証をご提供しております
* 正規販売店/本部以外でお買い求めのOE9製品は、製品保証対象外です
* 類似品にご注意下さい。OE9は、正規販売店/本部のみで販売しています
* OE9正規販売店とは、OE9発売元の正規仕入品を販売する販売店です

お問合せ・お申込は【正規販売店】