

# MPG-CAPS

Keunggulan dan Cara Kerja : MPG-CAPS®;  
Irit BBM; Mesin Awet; Udara Bersih (ramah lingkungan - GREEN)

MPG-CAPS® adalah produk perawatan ruang pembakaran revolusioner yang mampu meningkatkan penghematan bahan bakar. MPG-CAPS® 100% terbuat dari bahan baku organik aktif tanpa bahan kimiawi ataupun bahan pengawet dan aman untuk digunakan. MPG-CAPS® merawat logam di dalam ruang pembakaran, karena merupakan katalis (Zat yang meningkatkan reaksi) yang membentuk lapisan yang sangat tipis dan mengubah kurva pembakaran sehingga bahan bakar terbakar lebih sempurna dan lebih cepat.

MPG-CAPS® secara keseluruhan larut dalam beberapa saat setelah dimasukkan ke dalam tangki bahan bakar. Bersama dengan bahan bakar, bahan-bahan aktif dalam MPG-CAPS® masuk ke dalam ruang pembakaran mesin, dimana di bawah panas dan tekanan yang ada terjadilah reaksi kimia. Lapisan tipis mikro terbentuk pada permukaan piston dan kepala silinder, termasuk busi dan katup-katup. Lapisan tipis kemerahan bertindak sebagai katalis permukaan bagi bahan bakar. Hal ini menyebabkan pembakaran bahan bakar yang lebih cepat dan lebih sempurna dan akan menguntungkan anda.

Sebelum pemakaian MPG-CAPS®;  
terlihat penimbunan arang hitam 25.000 miles dg MPG-CAPS®; mesin lebih bersih dg adanya lapisan

Produk ini telah dikembangkan dan digunakan sejak tahun 1970-an. MPG-CAPS® pernah digunakan oleh NASA untuk menghasilkan tenaga maksimal dalam teknologi roketnya untuk membawa wahana ke luar angkasa. Pada masa itu masih dalam bentuk cairan. Mulai 2 tahun lalu, MPG-CAPS® dibentuk menjadi kaplet sehingga menjadi lebih ringkas, mudah dibawa dan mudah digunakan. Hanya 0,5 gram per kaplet. Teknologi MPG-CAPS® telah dipatenkan sehingga tidak ada duanya di dunia. Produk ini diproduksi di Florida, Amerika Serikat dan dipasarkan oleh Fuel Freedom International (FFI). Harga Produk MPG-CAPS® Harga eceran (non member) : Rp. 25.000/kapsul (untuk 80 liter bensin/solar).

Jika anda tertarik ingin mencoba MPG-CAPS dan memesan min 10 kapsul maka kami akan bebaskan ongkos kirim. Untuk pemesanan bisa hubungi :  
DIDIT Hp 0818-827578 atau info@hematbahanbakar.com

Sebelum kita melihat cara kerja MPG-CAPS®, mari kita mengenal sedikit, cara kerja mesin kendaraan anda. Suatu mesin untuk menghasilkan tenaga melalui 4 langkah proses.

Langkah pertama, intake cycle. Ketika piston bergerak turun, katup terbuka, menyebabkan bahan bakar dan udara masuk ke dalam silinder/ruang pembakaran (combustion chamber)

Langkah kedua, compression cycle. Piston bergerak naik, akibatnya campuran bahan bakar menjadi tertekan dan panas

Langkah ketiga, power cycle. Terjadi percikan api dari busi yang membakar campuran bahan bakar dan udara dalam silinder. Terjadi ledakan di dalam silinder dan menyebabkan piston terdorong dan bergerak turun. Pada tahap inilah dihasilkan tenaga mesin.

Langkah keempat, exhaust cycle. Hasil pembakaran menyebabkan silinder hanya berisi asap sisa pembakaran. Piston naik lagi, dan katup terbuka dan membuang gas sisa pembakaran melalui saluran pembuangan.

Keempat proses tersebut terjadi berulang-ulang sehingga menghasilkan tenaga selama mesin kendaraan masih dinyalakan.

Cara kerja MPG-CAPS® Disperse. Kaplet MPG-CAPS® yang dimasukkan ke dalam tangki ketika pengisian BBM akan melarut di dalam bahan bakar (bensin, solar, biodiesel, bioetanol). Bersama dengan bahan bakar, MPG-CAPS® masuk ke dalam silinder/ruang bakar ketika mesin mulai bekerja. Thin layer coating. Di dalam ruang pembakaran, MPG-CAPS® membentuk lapisan katalis yang sangat tipis pada dinding silinder/ruang bakar. Combustion. Lapisan katalis tersebut memberikan area permukaan berskala nano yang berfungsi sebagai tempat terjadinya reaksi pembakaran, sehingga menghasilkan pembakaran yang lebih berkualitas, lebih cepat, lebih bersih, lebih efektif dan efisien. Performance. Dengan pembakaran yang lebih baik, tenaga yang dihasilkan pada langkah ketiga menjadi lebih besar dan sisa pembakaran pada langkah keempat menjadi lebih sedikit dan lebih bersih sehingga emisi berkurang dan tentunya mengurangi polusi udara.

Lapisan tersebut akan tetap ada selama MPG-CAPS<sup>®</sup>; tetap ditambahkan sesuai dengan dosis. Lapisan tersebut bukan suatu endapan yang dapat merusak, malahan melindungi dinding silinder/ruang bakar mesin kendaraan anda sehingga MPG-CAPS<sup>®</sup>; sangat aman bagi mesin.

Produk MPG-CAPS<sup>®</sup>; ini berupa kaplet dengan berat hanya 0,5 gram menjadikannya mudah dibawa dan mudah digunakan semudah anda melakukan pengisian BBM. MPG-CAPS<sup>®</sup>; dapat digunakan pada semua kendaraan atau mesin berbahan bakar bensin, solar, biodiesel, dan bioetanol dari mobil pribadi, mobil mewah, minibus, truk, bahkan bis.

Dosis atau takaran penggunaan kaplet pada tiap ukuran tangki BBM dapat dilihat pada tabel berikut: Ukuran tangki yang berisi BBMDosis pengisian pertama kali (kaplet) Dosis pengisian berikutnya (kaplet)

23-40 liter	1 ½	41-59 liter	1 ½	60-85 liter	2 1½	86-108 liter	2 ½
109-130 liter	3 ½	131-159 liter	3 ½				

Keunggulan MPG-CAPS<sup>®</sup>; Menghemat BBM, Produk ini menghemat uang anda untuk membeli BBM sebesar minimal 7-14%, bahkan lebih besar lagi, setelah melakukan minimal 3-4 kali pengisian. Udara lebih bersih, peduli lingkungan dengan mengurangi polusi udara akibat emisi gas buang kendaraan bermotor. Mesin lebih sehat, melindungi komponen mesin anda (klep mesin, busi, piston, dll), mengurangi temperatur mesin, meningkatkan efisiensi pembakaran BBM. Performa mesin meningkat, akselerasi dan tenaga mesin kendaraan anda menjadi lebih baik.

Jika blm paham langkah2 cara bergabung klik disini