



ADDITIVI



Moving things forward...

OEM QUALITY
MADE IN HOLLAND



COMPLETE PETROL SYSTEM CLEANER

MPM COMPLETE PETROL SYSTEM CLEANER pulisce l'intero sistema di alimentazione dei motori a benzina, inclusi iniettori, carburatori e valvole.

Principali vantaggi

- Pulisce l'intero sistema di alimentazione, compresi iniettori intasati, carburatori e valvole sporchi.
- Migliora la combustione e aumenta le prestazioni del motore.
- Elimina l'instabilità del minimo e il funzionamento irregolare del motore.
- Previene la corrosione dei componenti del sistema di alimentazione.
- Riduce il consumo di carburante e l'emissione di gas di scarico nocivi.

Applicazioni

Per tutti i motori a benzina a iniezione o carburatore, con carburante con o senza piombo. Adatto per i veicoli dotati di marmite catalitiche.



OCTANE BOOSTER

MPM OCTANE BOOSTER è stato sviluppato per aumentare il numero di ottano del carburante di 2-4 punti.

Principali vantaggi

- Aumenta il numero di ottano.
- Previene il recesso delle sedi valvole di scarico.
- Permette un minor consumo di carburante.
- Migliora la combustione e aumenta le prestazioni del motore.
- Elimina l'instabilità del minimo e il funzionamento irregolare del motore.
- Previene l'incrostazione delle candele.

Applicazioni

Per tutti i motori a benzina a iniezione o carburatore, con carburante con o senza piombo. Adatto per i veicoli dotati di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico e marmite catalitiche.



E10 FUEL PROTECTOR

MPM E10 FUEL PROTECTOR protegge il motore dagli effetti negativi delle moderne benzine che contengono etanolo. L'aumento della percentuale di etanolo nel carburante può, nel lungo termine, avere effetti negativi sulla vita dei componenti. Rispetto ai carburanti normali quelli a base di etanolo sono più soggetti all'invecchiamento e alla riduzione del numero di ottano. I carburanti E10 sono inoltre igroscopici e, rispetto ai normali E5, forniscono prestazioni di consumo peggiori dell'1-3%. Questo prodotto è un trattamento per carburanti tutto-in-uno che protegge dalla corrosione, lubrifica le sedi valvole e favorisce l'aumento del numero di ottano. È adatto per veicoli con sistema di post-trattamento dei gas di scarico.

Principali vantaggi

- Previene la corrosione dei componenti del sistema di alimentazione.
- Elimina l'instabilità del minimo e il funzionamento irregolare del motore.
- Aumenta il numero di ottano.
- Previene l'incrostazione delle candele.
- Stabilizza il carburante normale.
- Previene il recesso delle sedi valvole.

Applicazioni

Per i motori a benzina non adatti ai biocarburanti E10.

NR. ART.	VOLUME
AD01250	0,25 L

NR. ART.	VOLUME
AD02250	0,25 L

NR. ART.	VOLUME
AD03250	0,25 L



COMPLETE DIESEL SYSTEM CLEANER

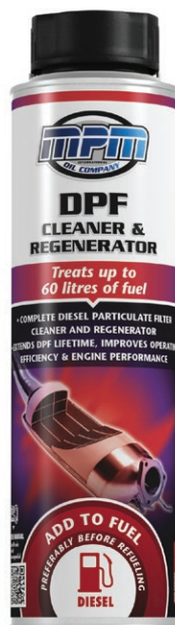
MPM COMPLETE DIESEL SYSTEM CLEANER pulisce l'intero sistema di alimentazione dei motori Diesel, compresi gli iniettori. Contiene inoltre degli additivi che aumentano il numero di cetano e lubrificano la pompa del carburante.

Principali vantaggi

- Pulisce l'intero sistema di alimentazione, compresi gli iniettori.
- Migliora la combustione e aumenta le prestazioni del motore.
- Aumenta il numero di cetano.
- Lubrifica la pompa carburante.
- Rimuove i depositi carboniosi dalla camera di combustione e ne riduce l'accumulo.
- Riduce il consumo di carburante e l'emissione di gas di scarico nocivi.

Applicazioni

Per tutti i motori Diesel, anche Common-Rail, con o senza turbocompressore, che funzionano con gasolio a basso o normale tenore di zolfo. Adatto per veicoli con sistema di post-trattamento dei gas di scarico.



DPF CLEANER & REGENERATOR

MPM DPF CLEANER & REGENERATOR è un additivo organo-metallico per motori Diesel, da usare come catalizzatore per la rigenerazione dei filtri antiparticolati Diesel (DPF). Questo additivo abbassa il punto di infiammabilità della fuliggine raccolta nel filtro antiparticolato Diesel, ottimizzando il processo di rigenerazione. La sua formulazione unica contribuisce a mantenere la marmitta catalitica, il sistema del ricircolo dei gas di scarico (EGR) e anche il turbocompressore (comprese le alette della geometria variabile) liberi da depositi.

Principali vantaggi

- Assicura la completa e rapida rigenerazione del filtro antiparticolato Diesel (DPF).
- Abbassa il punto di infiammabilità della fuliggine raccolta nel filtro, garantendo la sua combustione ottimale alle normali temperature di funzionamento del motore.
- Previene la riduzione delle prestazioni del motore provocata da filtri antiparticolato Diesel intasati e dalla combustione incompleta della fuliggine.
- Aumenta la durata del filtro antiparticolato Diesel.
- È l'accorgimento più economico per ridurre la fuliggine senza apportare modifiche al sistema di alimentazione.

Applicazioni

Per tutti i motori Diesel, anche Common-Rail, con o senza turbocompressore, dotati di filtro antiparticolato Diesel (DPF) di serie o retrofit.



DIESEL DETOX PROFESSIONAL

MPM DIESEL DETOX PROFESSIONAL è un trattamento di pulizia multifunzione straordinariamente efficace. Pulisce l'intero sistema di alimentazione dei motori Diesel, compresi iniettori intasati, valvole e camere di combustione. La sua formulazione contribuisce a risolvere i più comuni problemi di formazione di depositi dei moderni motori Diesel, aumenta il numero di cetano, protegge dalla corrosione e lubrifica la pompa del carburante. Grazie alla presenza di un additivo organo-metallico, questo trattamento pulisce le alette delle turbine a geometria variabile e i filtri antiparticolato Diesel (DPF) dai depositi accumulati a causa di malfunzionamento del sistema di alimentazione o combustione incompleta.

Principali vantaggi

- Prodotto multifunzione, risolve i problemi legati alla formazione di depositi nei sistemi di alimentazione e negli impianti di scarico.
- Aumenta il numero di cetano, protegge dalla corrosione e lubrifica la pompa di alimentazione.
- Risolve i cali di prestazione causati da un sistema di alimentazione contaminato o inefficiente, da una turbina sporca o dal filtro antiparticolato saturo.
- Allunga la vita della turbina e del filtro antiparticolato.
- Riduce il consumo di carburante e le emissioni di gas di scarico pericolosi.

Applicazioni

Per tutti i motori Diesel, anche Common-Rail, con o senza turbocompressore, che funzionano con gasolio a basso o normale tenore di zolfo.

NR. ART.	VOLUME
AD06250	0,25 L

NR. ART.	VOLUME
AD07250	0,25 L

NR. ART.	VOLUME
AD08500	0,50 L



ENGINE FLUSH

MPM ENGINE FLUSH è un additivo a base d'olio ad azione fortemente detergente, che elimina accumuli di morchie e depositi dal sistema di lubrificazione e favorisce la riduzione dei consumi d'olio. Ripristina l'efficienza del motore, consentendo quindi un risparmio nel consumo di carburante e una riduzione delle emissioni nocive nei motori a benzina e Diesel.

Principali vantaggi

- Gli agenti detergenti di qualità superiore puliscono in profondità i passaggi olio del motore.
- Elimina le gomme, lacche e morchie.
- Ripristina l'efficienza del motore, riducendo il consumo di carburante e le emissioni nocive.
- Consente all'olio nuovo di avere prestazioni ottimali.
- Rimuove facilmente contaminazioni come depositi carboniosi, fuliggine e liquidi (acqua di condensa, carburante).

Applicazioni

Per tutti i motori a benzina, diesel e GPL con o senza turbocompressore. È compatibile con gli oli motore minerali, semisintetici o totalmente sintetici.



CERAMIC ENGINE PROTECTOR

MPM CERAMIC ENGINE PROTECTOR è un additivo per olio motore multifunzione di qualità superiore, formulato per essere efficace nelle condizioni d'uso più estreme. Grazie alla sua elevatissima capacità di aderire alle superfici metalliche, questo prodotto forma un rivestimento lubrificante estremamente resistente che ricopre le parti del motore più sensibili all'usura. Il rivestimento lubrificante ad alte prestazioni non solo impedisce il contatto metallo con metallo, ma garantisce anche un veloce scambio di calore tra le superfici dei componenti interni.

Principali vantaggi

- Riduce significativamente l'attrito e l'usura, ripristina la potenza del motore e ne prolunga la vita.
- Riduce il livello di rumorosità del motore.
- Migliora l'avviamento a freddo.
- Riduce le emissioni di gas di scarico nocivi.
- Riduce la temperatura dell'olio motore.
- Migliora la capacità di carico del film lubrificante.
- Riduce il consumo d'olio e carburante.
- Assicura al motore una protezione di lunga durata.

Applicazioni

Per tutti i motori a benzina, diesel e GPL con o senza turbocompressore. Miscelabile con tutti gli oli motore disponibili in commercio. Non danneggia i convertitori catalitici e non intasa i filtri.

Non è adatto per motociclette con frizione a bagno d'olio.



RADIATOR FLUSH

MPM RADIATOR FLUSH pulisce in profondità e rimuove tutti i contaminanti presenti nel sistema di raffreddamento.

Principali vantaggi

- Gli agenti detergenti di qualità superiore puliscono in profondità l'intero sistema di raffreddamento.
- Rimuove fanghi, ruggine ed altri depositi.
- Previene l'accumulo di contaminanti acidi.
- Non danneggia i tubi in gomma, le parti metalliche e le guarnizioni.
- È atossico e non contiene acidi.

Applicazioni

Adatto per tutti i sistemi di raffreddamento dei motori a benzina, Diesel e GPL con radiatori in plastica, alluminio, rame o altri metalli. Miscelabile con acqua, liquidi di raffreddamento e antigelo convenzionali.

NR. ART.	VOLUME
AD14250	0,25 L

NR. ART.	VOLUME
AD05500	0,50 L

NR. ART.	VOLUME
AD25250	0,25 L



RADIATOR STOP LEAK AND CONDITIONER

MPM RADIATOR STOP LEAK AND CONDITIONER previene, blocca e ripara le perdite in radiatori, pompe acqua e testate.

Principali vantaggi

- Previene e sigilla in maniera permanente e sicura crepe e perdite sottili.
- Lubrifica la pompa acqua.
- Evita costose riparazioni.
- Protegge l'intero sistema di raffreddamento da ruggine e corrosione.
- Non danneggia le tubature in gomma, e le parti in plastica o metallo come componenti/guarnizioni in rame e alluminio.
- È atossico e non contiene acidi.

Applicazioni

Adatto per tutti i sistemi di raffreddamento di motori a benzina, diesel e GPL con radiatori in alluminio, plastica o acciaio. Miscelabile con acqua, con i liquidi di raffreddamento e gli antigelo convenzionali.



AUTOMATIC TRANSMISSION FLUSH

MPM AUTOMATIC TRANSMISSION FLUSH è ideale per il lavaggio in profondità dei componenti interni dei cambi automatici. Le sue proprietà pulenti di elevata efficacia permettono di ridurre ed eliminare i depositi di fanghi, liberando i passaggi ostruiti dei circuiti interni al cambio automatico.

Principali vantaggi

- Rende i cambi di marcia più facili e fluidi.
- Rimuove le ostruzioni nei passaggi dei fluidi.
- Rimuove depositi e lacche dai dischi della frizione.
- Riduce l'usura e il ritardo nei cambi di marcia, aumenta la durata della trasmissione ed elimina gli scossoni.

Applicazioni

Compatibile con tutti i fluidi per trasmissioni automatiche.



PROFESSIONAL EGR & INTAKE CLEANER

MPM PROFESSIONAL EGR & INTAKE CLEANER è un prodotto di alta qualità per la pulizia e la rimozione di contaminanti e depositi da presa d'aria, sistemi EGR e turbocompressori. Dissolve rapidamente e senza sforzo olii, resine, lacche e depositi carboniosi.

Principali vantaggi

- Rimuove in maniera efficace depositi e lacche da turbocompressori, sistemi EGR, prese d'aria, valvole a farfalla e camere di combustione.
- Aumenta la durata dei componenti sensibili del motore come marmitte catalitiche e filtri antiparticolato Diesel (DPF).
- Riduce il consumo di carburante e l'emissione dei gas di scarico nocivi.
- Migliora le prestazioni del motore, la regolarità del minimo e l'avviamento.

Applicazioni

Per tutti i motori a benzina, diesel e GPL con o senza turbocompressore.

NR. ART.	VOLUME
AD26250	0,25 L

NR. ART.	VOLUME
AD15250	0,25 L

NR. ART.	VOLUME
AD04200	0,20 L



**MPM ADDITIVES
DISPLAY**

Espositore additivo MPM, vuoto.
Adatto per 12 flaconi.

NR. ART.

E3150-DE



Consulta il nostro sito WWW.MPMOIL.IT per una guida completa online dei nostri prodotti



**OEM QUALITY
MADE IN HOLLAND**

Moving things forward...

art.no.:
M60011-AL-IT



MPM International Oil Company B.V.

Cyclotronweg 1, 2629 HN Delft, The Netherlands

Phone: +31 (0)15 - 251 40 30 • Internet: www.mpmoil.com • E-mail: info@mpmoil.com



1204922-IT