

# MOTO PERFORMANCE

NANOTECHNOLOGY ADDITIVES



IL PRODOTTO GIUSTO PER LA CURA DELLA TUA MOTO

[www.moto-performance.it](http://www.moto-performance.it)



# BIKE LINE FUEL STABILIZER

## STABILIZZATORE DEL CARBURANTE PER MOTO



### CARATTERISTICHE

Questo stabilizzatore di carburante ad elevate prestazioni protegge dalla corrosione, dai depositi e dall'invecchiamento del carburante, previene la decomposizione del carburante e garantisce la ripartenza del motore senza problemi dopo un prolungato periodo di sosta (ad esempio in inverno). Assicura una combustione pulita e potente.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Sistema di alimentazione di motori a benzina.

#### MODALITA' D'USO

Introdurre il prodotto nel serbatoio della motocicletta prima del rifornimento e prima che la moto sia lasciata ferma per un lungo periodo di tempo.

#### TEMPO DI AZIONE

Funziona in modo permanente.

#### CONSUMO

75 ml per 20 lt di benzina.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: liquido

Colore: rosso

Odore: aromatico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:  
110° – 116° C

Punto d'infiammabilità: < 23° C Inferiore Limiti di  
Esplosività: 0,6 Vol.-% Superiore Limiti di esplosività: 12  
Vol.-% Temperatura di accensione: > 200° C

Pressione vapore (a 20° C): 20 hPa

Densità (a 20° C): 0.78-0.82 g/cm<sup>3</sup>

rrp € 16,50



## BIKE LINE FUEL SYSTEM CLEANER

PULIZIA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE MOTO 2T



### CARATTERISTICHE

Rimuove le impurità e i depositi dall'intero sistema di alimentazione.

Rimuove in modo efficace i depositi carboniosi dalle valvole e dalla parte superiore del cilindro.

Combatte la sedimentazione del carburante e assicura facili ripartenze dopo lunghi periodi di pausa.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Moto con motori a 2 tempi

#### MODALITA' D'USO

Aggiungere ogni 3/4 mesi nel serbatoio prima di fare rifornimento. Ideale anche se aggiunto prima del fermo invernale.

#### TEMPO DI AZIONE

Agisce durante l'utilizzo della moto.

#### CONSUMO

75 ml per 20 lt di benzina.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: liquido

Colore: rosso

Odore: aromatico

Punto di ebollizione: 110° – 116° C

Punto d'infiammabilità: -5° C

Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 Vol.-%

Superiore Limiti di esplosività: 12 Vol.-%

Temperatura di accensione: > 200° C

Pressione vapore (a 20° C): 20 hPa

Densità (a 20° C): 0.78-0.82 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: insolubile

rrp € 16,50



## BIKE LINE FUEL SYSTEM CLEANER

PULIZIA DEL SISTEMA DI  
ALIMENTAZIONE SCOOTER 2T



### CARATTERISTICHE

Potenza ed energia per tutti i motori a 2 tempi degli scooter. Elimina contaminazioni, incrostazioni, umidità e residui carboniosi in tutto il sistema d'alimentazione. Lubrifica e protegge i cieli dei cilindri.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Scooter con motori a 2 tempi

#### MODALITA' D'USO

Aggiungere ogni 3/4 mesi nel serbatoio prima di fare rifornimento. Ideale anche se aggiunto prima del fermo invernale.

#### TEMPO DI AZIONE

Agisce durante l'utilizzo dello scooter.

#### CONSUMO

75 ml per 20 lt di benzina.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: liquido

Colore: rosso

Odore: aromatico

Punto di ebollizione: 110° – 116° C

Punto d'infiammabilità: -5° C

Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 Vol.-%

Superiore Limiti di esplosività: 12 Vol.-%

Temperatura di accensione: > 200° C

Pressione vapore (a 20° C): 20 hPa

Densità (a 20° C): 0.78-0.82 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: insolubile

rrp € 17,00



## BIKE LINE FUEL SYSTEM CLEANER

PULIZIA DEL SISTEMA DI  
ALIMENTAZIONE MOTO 4T



### CARATTERISTICHE

Rimuove le impurità e i depositi dall'intero sistema di alimentazione.  
Rimuove in modo efficace i depositi carboniosi dalle valvole e dalla parte superiore del cilindro.  
Combatte la sedimentazione del carburante e assicura facili ripartenze dopo lunghi periodi di pausa.  
Assicura una combustione pulita ed efficace e riduce le emissioni.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Moto con motori a 4 tempi

#### MODALITA' D'USO

Aggiungere ogni 3/4 mesi nel serbatoio prima di fare rifornimento. Ideale anche se aggiunto prima del fermo invernale.

#### TEMPO DI AZIONE

Agisce durante l'utilizzo della moto.

#### CONSUMO

200 ml per 30 lt di benzina.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: liquido

Colore: rosso

Odore: aromatico

Punto di ebollizione: 110° – 116° C

Punto d'infiammabilità: -5° C

Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 Vol.-%

Superiore Limiti di esplosività: 12 Vol.-%

Temperatura di accensione: > 200° C

Pressione vapore (a 20° C): 20 hPa

Densità (a 20° C): 0.78-0.82 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: insolubile

rrp € 20,00



## BIKE LINE FUEL SYSTEM CLEANER

PULIZIA DEL SISTEMA DI  
ALIMENTAZIONE SCOOTER 4T



### CARATTERISTICHE

Potenza ed energia per tutti i motori a 4 tempi degli scooter. Elimina contaminazioni, incrostazioni, umidità e residui carboniosi in tutto il sistema d'alimentazione. Lubrifica e protegge i cieli dei cilindri.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Scooter con motori a 4 tempi

#### MODALITA' D'USO

Aggiungere ogni 3/4 mesi nel serbatoio prima di fare rifornimento. Ideale anche se aggiunto prima del fermo invernale.

#### TEMPO DI AZIONE

Agisce durante l'utilizzo dello scooter.

#### CONSUMO

75 ml per 20 lt di benzina.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: liquido

Colore: rosso

Odore: aromatico

Punto di ebollizione: 110° - 116° C

Punto d'infiammabilità: -5° C

Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 Vol.-%

Superiore Limiti di esplosività: 12 Vol.-%

Temperatura di accensione: > 200° C

Pressione vapore (a 20° C): 20 hPa

Densità (a 20° C): 0.78-0.82 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: insolubile

rrp € 18,50



## BIKE LINE OIL SYSTEM CLEANER

PULIZIA INTERNA  
DEL MOTORE



### CARATTERISTICHE

Pulisce l'intero sistema di lubrificazione da contaminazioni e da incrostazioni, dissolve i residui dalle fasce elastiche e dalle teste dei cilindri, neutralizza gli acidi nocivi del motore. Ne risulta una riduzione del consumo del carburante, una migliore prestazione e una minore usura del motore. Inoltre durante il ciclo di lavaggio lubrifica tutti gli aggregati del motore.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per tutti i motori 4 tempi e altri motori ad alte prestazioni.

#### MODALITA' D'USO

Aggiungere all'olio vecchio e caldo prima di ogni cambio d'olio. Lasciare girare il motore al minimo per 5 minuti. Dopodiché cambiare l'olio e il filtro, secondo le indicazioni del costruttore. Il pulitore ad alte prestazioni OSC può essere eliminato senza problemi insieme all'olio vecchio.

#### TEMPO DI AZIONE

5 minuti.

#### CONSUMO

200 ml per 4 lt di olio. Dosaggio consigliato al massimo il 10% di prodotto sul carico totale di olio.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: liquido

Colore: rosso

Odore: aromatico

Punto di ebollizione: 180° – 220° C

Punto d'infiammabilità: 65° C

Temperatura di accensione: > 200° C

Pressione vapore (a 20° C): 20 hPa

Densità (a 20° C): 0.82 – 0.92 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: insolubile

rrp € 21,00



## RADIATOR FLUSH

PULITORE DEL SISTEMA  
DI RAFFREDDAMENTO



### CARATTERISTICHE

Elimina in tutto il sistema di raffreddamento le contaminazioni, i sedimenti dannosi e il calcare. Scioglie la melma e pulisce lo scambiatore di calore. Pulisce le valvole incrostate, i termostati e le pompe. Protegge efficacemente dalla ruggine e dalla corrosione. Aumenta la durata degli aggregati e rende molto più efficace l'emissione dell'aria calda e dell'aria fredda.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per tutti i motori a combustione con un sistema di raffreddamento dell'acqua a circuito chiuso.

#### MODALITA' D'USO

Aggiungere a caldo al vecchio liquido di raffreddamento, lasciando in moto il veicolo per almeno 15 minuti. Scaricare il tutto ed effettuare un adeguato risciacquo, quindi riempire nuovamente il circuito di raffreddamento seguendo le istruzioni del costruttore.

#### TEMPO DI AZIONE

15/40 minuti, in base alla grandezza del sistema.

#### CONSUMO

375 ml sono sufficiente per 5/10 litri di liquido di raffreddamento.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: liquido

Colore: giallo trasparente

Odore: inodore

Punto di fusione:  $< 0^{\circ} \text{C}$  Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:  $> 100^{\circ} \text{C}$

Densità (a  $20^{\circ} \text{C}$ ):  $1,07 \text{ g/cm}^3$

Solubile in acqua

rrp € 21,00



## RUST REMOVER

SBLOCCANTE ANTIRUGGINE  
CON BISOLFURO DI  
MOLIBDENO



### CARATTERISTICHE

Penetra nella ruggine sciogliendola ed eliminandola dalle parti molto corrose. Il prodotto ferma il processo di corrosione, riduce l'attrito ed è idrorepellente.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Super sboccante a base di bisolfuro di molibdeno utilizzabile laddove c'è da combattere con le parti bloccate a causa dalle ruggine più resistenti.

#### MODALITA' D'USO

Spruzzare il prodotto sulle parti corrose e lasciar agire qualche minuto.

#### TEMPO DI AZIONE

A seconda del livello di sporco presente e al grado di corrosione.

#### CONSUMO

A seconda dell'applicazione.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: aerosol

Colore: giallo trasparente

Odore: caratteristico

Temperatura di accensione: > 200 °C

Densità a 20 °C: 0,705 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: insolubile

Contenuto di solventi: 85,5 %

rrp € 15,50



## THROTTLE BODY CLEANER

PULITORE PER  
CORPI FARFALLATI



### CARATTERISTICHE

Nuova formula a elevate prestazioni per una pulizia efficace dei corpi farfallati e dei carburatori. Scioglie in pochi secondi incrostazioni, olio, contaminazioni. Il prodotto favorisce il miglior funzionamento delle parti mobili e diminuisce, di conseguenza, il consumo di carburante.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Pulizia di corpi farfallati e valvole.

#### MODALITA' D'USO

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare bene sulle parti da trattare e lasciare agire per qualche secondo. In caso di sporco particolarmente resistente, ripetere l'operazione.

#### TEMPO DI AZIONE

Ca. 30/60 secondi.

#### CONSUMO

A seconda dell'applicazione.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: aerosol

Colore: incolore

Odore: aromatico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

<0° C Temperatura di accensione: > 200° C

Densità (a 20° C): 0,742 g/cm<sup>3</sup>

Solubile in acqua

Contenuto di solventi: 97,6 %

rrp € 15,50



## BIKE LINE OIL SYSTEM GUARD & CARE

PROTEZIONE INTERNA  
NANOTECNOLOGICA  
DEL MOTORE



### CARATTERISTICHE

Riduce considerevolmente il logorio e l'attrito.  
Riduce i consumi d'olio e carburante.  
Incrementa la viscosità dell'olio ad ogni temperatura.  
Protegge le guarnizioni e gli elastomeri.  
Rende la corsa del motore agevole e tranquilla.  
Fornisce un'ottima protezione del motore.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Nel circuito dell'olio di lubrificazione di motocicli. Si può applicare anche all'olio del cambio e alla coppia conica.

#### MODALITA' D'USO

Aggiungere il prodotto dopo ogni cambio d'olio all'olio nuovo. Dosaggio consigliato dal 5% al 10% del carico totale dell'olio.

#### TEMPO DI AZIONE

Agisce durante l'utilizzo della motocicletta, subito dopo l'applicazione.

#### CONSUMO

200 ml per 4 lt di olio.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: viscoso  
Colore: marrone  
Odore: lieve  
punto d'infiammabilità: > 100 C  
Densità (a 20 C): 0.89 – 0.92 g/cm<sup>3</sup>  
Idrosolubilità: insolubile

rrp € 24,00



## BRAKE CLEANER SPRAY

PULITORE PER FRENI  
CON ACETONE



### CARATTERISTICHE

Il pulitore per freni con acetone è una combinazione di principi attivi a elevata efficacia. Il prodotto elimina lo sporco, i residui oleosi e quelli grassi. I residui causati dall'usura dei freni e della frizione vengono inibiti.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Pulizia di aggregati, trazioni, freni e frizioni, ecc.

#### MODALITA' D'USO

Spruzzare uniformemente sulle parti da trattare. Il prodotto garantisce una pulizia veloce e si asciuga in pochi secondi.

#### TEMPO DI AZIONE

Attivo durante l'uso.

#### CONSUMO

Dipende dalla contaminazione.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: aerosol

Colore: incolore

Odore: aromatico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

< 0° C Temperatura di accensione: > 200° C

Densità (a 20° C): ~0,72 g/cm<sup>3</sup>

Solubile in acqua

Contenuto di solventi: 96,7 %

rrp € 15,50



## CERAMIC CHAIN WAX

LUBRIFICANTE CERAMICO  
PER CATENE MOTO



### CARATTERISTICHE

Completamente artificiale, lubrificante super adesivo per tutte le catene dei motoveicoli, specialmente per le catene ad anello O, X, Z e W. Garantisce una resistente lubrificazione della pellicola ad altissima pressione, riduce attrito e usura, è resistente all'acqua, al calore e alle forze centrifughe.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Su tutte le catene di motoveicoli.

#### MODALITA' D'USO

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare delicatamente sulla catena pulita a intervalli di 10/15 cm, finché tutti i collegamenti della catena sono completamente ricoperti di prodotto. Attenzione Non sforzare la catena dopo l'applicazione per circa 30 minuti.

#### TEMPO DI AZIONE

Circa 30 minuti.

#### CONSUMO

Dipende dall'applicazione.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: aerosol

Colore: marrone

Odore: lieve

Densità (a 20 C): 0.97 g/cm<sup>3</sup>

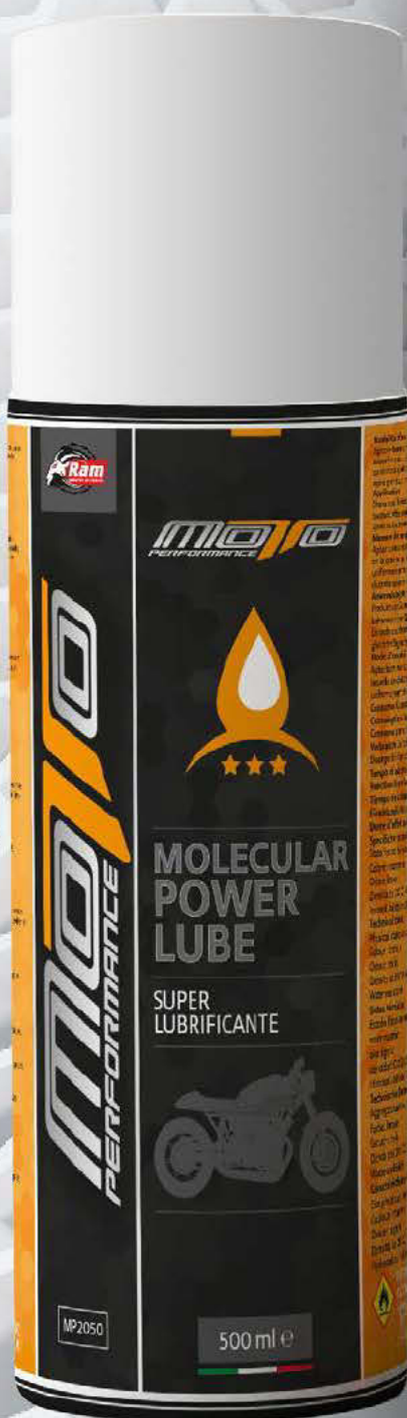
Idrosolubilità: insolubile

rrp € 19,00



# MOLECULAR POWER LUBE

## SUPER LUBRIFICANTE



## CARATTERISTICHE

Questo lubrificante multifunzionale contiene nano particelle che, attraverso la loro speciale formulazione, creano una barriera nanotecnologica che impedisce l'attrito tra i vari aggregati.

### VANTAGGI

Forma un film a base di nano particelle.  
Ideale per componenti soggette a elevate temperature.  
Idrorepellente, serve a eliminare l'umidità.  
Efficace a lungo.  
Allunga la durata degli aggregati.  
Protegge in maniera eccellente da usura e corrosione.  
Migliora le capacità di resistenza in casi di emergenza.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Catene, corde, rulli, sterzi, frizioni, guarnizioni, O-Ring, cablaggi, serrature, chiavistelli ecc.

### MODALITA' D'USO

Agitare bene prima dell'uso! Pulire bene prima la superficie su cui si vuole applicare. In seguito spruzzare uniformemente sulla superficie e lasciar agire per qualche minuto.

### TEMPO DI AZIONE

Lunga durata.

### CONSUMO

A seconda dell'applicazione.

### DATI TECNICI

Stato fisico: aerosol  
Colore: marrone  
Odore: lieve  
Densità (a 20 C): 0.97 g/cm<sup>3</sup>

rrp € 23,50



## SILICONE LUBE

SPRAY PROTETTIVO  
AL SILICONE



### CARATTERISTICHE

Una combinazione di principi attivi su base siliconica priva di grasso, olio e solventi con uno straordinario potere di scorrimento e protettivo. Il prodotto è particolarmente indicato come scivolante, isolante, protettivo per la plastica, la gomma e il metallo.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale come scivolante, isolante, protettivo per la plastica, la gomma e il metallo. Ideale sui canali dei cerchi moto.

#### MODALITA' D'USO

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare con moderazione sulle parti da trattare.

#### CONSUMO

Ca. 5/30 ml

rrp € 14,50



## OCTANE PREMIUM OTTIMIZZATORE PREMIUM DI OTTANI



### CARATTERISTICHE

Con l'Octane Premium attraverso l'adozione della più innovativa tecnologia sugli additivi, si raggiunge un incremento fino a 6 punti del numero di ottani ROZ. Octane Premium si addice particolarmente all'utilizzo con carburante di scarsa qualità in modo da migliorare la combustione e la qualità antidetonante e le prestazioni del motore.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Tutti i motori a benzina e ad alte prestazioni.

#### MODALITA' D'USO

Versare nel serbatoio ad ogni rifornimento.

#### CONSUMO

75 ml per 20 lt di benzina.

#### DATI TECNICI

Stato fisico: liquido

Colore: rosso bruno

Odore: caratteristico

Punto d'infiammabilità: 24 C

Densità a 15 C: 0,87 – 0,89 g/cm

Idrosolubilità: insolubile

rrp € 22,00



RAM Motors srl  
via delle Industrie, 61  
27010 S. Genesio ed Uniti (PV)  
m +39 366 6345787  
[info@moto-performance.it](mailto:info@moto-performance.it)