

## Motor Clean

### Descrizione

Lava e pulisce il motore dall'interno. Additivi detergenti estremamente efficaci, sciolgono legami di morchia e vernici, avviluppano le particelle di sporcizia solide e impurità liquide. Si aggiungono durante il cambio dell'olio all'olio motore. I motori liberati da sedimenti e impurità con il nuovo olio hanno pertanto il modo di mostrare le loro capacità prestazionali.

### Caratteristiche

- impedisce la carenza di lubrificazione
- riduce l'emissione di sostanze nocive
- pulizia delicata
- alta economicità
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio
- rapida ed efficiente pulizia
- assenza di impatto ambientale
- facile impiego
- testato per turbo e catalizzatore
- adatto per filtro antiparticolato diesel

### Dati Tecnici

Colore/aspetto	gelb, braun / yellow, brown
Base	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Densità a 20 °C	0,81 g/cm <sup>3</sup> DIN 51 757
Punto di infiammabilità	63 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-45 °C DIN ISO 3016
Forma	flüssig / liquid
Viscosità a 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Odore	charakteristisch / characteristic

### Settori di utilizzo

Pulizia e lavaggio dei circuiti dell'olio nei motori benzina e diesel. L'utilizzo di Motor Clean dipende dal grado di imbrattamento del circuito dell'olio. Non idoneo per l'uso su motociclette con frizione in bagno d'olio.

### Utilizzo

Pulizia e lavaggio dei circuiti dell'olio nei motori benzina e diesel. L'utilizzo di Motor Clean dipende dal grado di imbrattamento del circuito dell'olio. Non idoneo per l'uso su motociclette con frizione in bagno d'olio.



### Avvertenza

**Non adatto per l'uso in motociclette con frizione in bagno d'olio!**

### Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo lamiera 1019  
D-GB-NL-F-E-I

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**