

## Motor Clean

### Descrizione

Lava e deterge l'interno del motore. Gli additivi detergenti ad alta efficacia sciolgono le formazioni di morchia e le incrostazioni, circondano le particelle solide e le impurità liquide e ne permettono l'eliminazione insieme all'olio usato tramite il cambio dell'olio. In questo modo l'olio nuovo può essere impiegato nel motore pulito al massimo delle sue potenzialità.

### 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
- testato per filtro per il particolato e catalizzatore

### Dati Tecnici

Colore/aspetto	gelb, braun / yellow, brown
Base	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
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

Adatto a tutti gli oli motore in commercio per motori a benzina e diesel con e senza filtro antiparticolato diesel (DPF). Testato su motori turbo e catalizzatori. Può essere utilizzato senza problemi nei veicoli con cinghie dentate in bagno d'olio. Non adatto a motociclette con frizione in bagno d'olio.

### Utilizzo

Il contenuto della lattina è sufficiente per max. 5 l di olio. Da aggiungere all'olio motore a temperatura di esercizio prima del cambio. Far quindi funzionare il motore per 10 minuti al minimo. Poi cambiare l'olio e il filtro. Compatibile con gli oli motore disponibili in commercio.



### Avvertenza

**Non adatto a 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.**