



Prodotto	AA30
Codice	10115
Linea	Automotive
Settore di applicazione	Manutenzione motori a combustione interna benzina, diesel, metano, GPL, ibride e ad olii combustibili.
Formato	Liquido in flacone da 300ml

Descrizione prodotto

Additivo anti attrito per l'olio del motore a base di nanoparticelle e a proprietà ceramiche, adatto su motori benzina e diesel di qualsiasi cilindrata.

Crea un film estremamente sottile e ad alta resistenza su tutte le parti metalliche del motore, aumentando la capacità di carico delle parti sollecitate come ad esempio fasce e bronzine e implementando lo scorrimento dell'olio.

Protegge il motore, la turbina, le punterie idrauliche e le altre parti da eccessiva usura e rumorosità, da surriscaldamento, umidità e agenti corrosivi.

Inoltre preserva i passaggi dell'olio, le fasce elastiche e i movimenti da eccessivi accumuli di morchie, lacche e incrostazioni e aiuta a fermare le trafilature d'olio dalle guarnizioni.

Abbassa sensibilmente la rumorosità di motore e punterie idrauliche.

Adatto anche su motori di moto e non con frizioni a bagno d'olio.

Modo d'uso

Agitare la bomboletta prima dell'uso.

AL TAGLIANDO: portare l'olio nuovo a temperatura di esercizio, spegnere il motore quindi aggiungere tutto il flacone, riavviare il motore e partire utilizzando regolarmente il mezzo, oppure lasciare agire per almeno 30 minuti prima di spegnere.

AA30 si può aggiungere anche all'olio vecchio, tuttavia va tenuto presente che più l'olio è esausto più se ne limiterà la prestazione a causa dell'accumulo di morchie e lacche sulle parti metalliche.



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	Liquido
Colore	Ambrato
Infiammabilità	- >230°C
Densità	- <1kg/l (+/- 0,05), a 20 °C

AVVERTENZE!

- Tutti i prodotti della linea eVOLUTION, MASTERPOWER®, RUN® e OKBike® sono stati studiati, progettati e testati per dare il massimo supporto e risultato possibile. Tuttavia non possono garantire pieno successo ai risultati desiderati in quanto possono concorrere numerose interferenze esterne.
- Leggere ed osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta del contenitore.
- Per le informazioni relative alla manipolazione, trasporto, ecc..., fare riferimento alla Scheda di sicurezza relativa al prodotto in questione.
- Le informazioni contenute nella presente documentazione, si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data di compilazione sopra indicata.
- Considerando tuttavia i numerosi possibili impieghi e le eventuali interferenze da elementi non dipendenti dal produttore, non è possibile assumere alcuna responsabilità' in merito alle indicazioni riportate.