

Scheda tecnica **Additivo olio lubrificante**

01/09/2025

Pagina 1 di 1

**Articoli:**

4110023050 – ADDITIVO PER OLIO LUBRIFICANTE 120ML

**Caratteristiche tecniche:**

Prodotto altamente Hi-Tech composto da cristalli che, sottoposti a pressioni di carico e attrito, generano un film protettivo su qualsiasi superficie dura.

Assicura una notevole riduzione dell'attrito e aumenta la protezione meccanica delle parti soggette a usura. Aggiunto all'olio del motore, del cambio manuale e del differenziale, riduce gli attriti, migliora le prestazioni e può ridurre i consumi di carburante fino al 3%.

Può essere utilizzato anche nell'olio idraulico per idroguidi, pistoni idraulici, compressori d'aria e climatizzatori, oltre che in tutti gli ingranaggi a bagno d'olio. Poche gocce su filetti di dadi e bulloni agiscono come protettivo anti grippante.

**Proprietà chimico – fisiche:**

Stato fisico	Liquido viscoso
Colore	Giallo
Odore	Caratteristico
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità	n.a.
PH	5

**Modalità di utilizzo:**

Si Raccomanda di agitare la bombola prima dell'uso. Aggiungere 120 ml di prodotto all'olio del motore, del cambio, del differenziale o di qualsiasi altro sistema di lubrificazione e olio idraulico. 120 ml trattano fino a 9 litri di olio; per maggiori quantità, utilizzare 120 ml ogni multiplo di 9 litri d'olio.

**Avvertenze:** Non utilizzare il prodotto su meccanismi con frizioni a bagno d'olio, come in alcune motociclette o cambi automatici di auto e moto.

Le informazioni sopra riportate risultano essere esatte ed accurate, ma ogni specifica tecnica o dato presente non sono garantiti, poiché Meccanocar non ha il diretto controllo delle condizioni d'impiego dei prodotti. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.