

## **Nano GDA-AP**

Trattamento motore nanotecnologia al bisulfure di tungsteno

[www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com)

### **DEFINIZIONE**

- ◆ Il trattamento motore Nano GDA-Automezzi Pesanti - è nato dalle ultime innovazioni in materia di nanotecnologia e di particelle anti frizioni.
- ◆ Le nanoparticelle sferiche di tungsteno si disperdono nell'olio e si depositano sulle irregolarità delle superfici metalliche (asperità). Esse formano dei « micro-cuscinetti » che riducono significativamente le frizioni tra le parti in movimento.
- ◆ Lo stato di superficie e le impermeabilità risultano migliorate. Le frizioni e l'usura notevolmente ridotte. Sensibile riduzione dei fenomeni di grippaggio.
- ◆ Non modifica le caratteristiche di base dell'olio motore (viscosità, resistenza all'ossidazione...).

### **PROPRIETA' / VANTAGGI**

- ◆ Riduce l'usura del motore / aumenta la durata di vita del motore.
- ◆ Rialza ed equilibra le compressioni / Riduce i rumori di funzionamento del motore.
- ◆ Riduce il consumo del carburante / migliora le prestazioni del motore.
- ◆ Riduce il consumo di olio ed i fumi blu.
- ◆ Riduce l'inquinamento del olio causato dal carburante e dai residui di combustione.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

- ◆ Un bidone di 1L tratta 20L fino 35L di olio motore.
- ◆ Fare funzionare il motore fino a raggiungere la temperatura normale di funzionamento, versare la dose nell'olio e lasciare girare 15 minuti.
- ◆ Trattamento raccomandato ogni 50 a 100 000Km od ad ogni cambio olio.

## COMPATIBILITA'

- ◆ Compatibile con ogni tipo di motore Benzina e Diesel, ogni tipo di olio minerale, semi-sintetico e sintetico.
- ◆ Senza pericolo per i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico catalizzatore, FAP (filtro a particelle) ...ecc.
- ◆ Particolarmente indicato per le motorizzazioni moderne Benzina e Diesel Turbo ed iniezione diretta.

## DATI DI SICUREZZA

	SIMBOLO
TOSSICITA'	Nulla
INFIAMMABILITA'	Nulla
AMBIENTE	Nulla

## CONFEZIONAMENTO

- ◆ Confezione : Bidone di 1L per 20L fino 35 L di olio motore.
- ◆ Codice : MT520

*Le informazioni contenute in questa scheda sono destinati a consigliarvi. Essi non implicano nessun impegno da parte nostra.*

