



## AD05000 Ceramic Engine Protector

Versiune Document: 28 apr. 2024

### Descriere

Acest Ceramic Engine Protector este un aditiv multifuncțional superior pentru uleiul de motor, formulat pentru a funcționa în cele mai extreme condiții. Gradul ridicat de lipire a suprafeței metalice are ca rezultat un strat de lubrifiere solid și inegalabil pe cele mai critice și sensibile la uzură părți ale motorului. Acest produs oferă nu numai o peliculă de lubrifiere de înaltă performanță care previne contactul metal-metal, dar asigură și un transfer rapid de căldură de pe suprafețele componentelor interne.

### Principalele beneficii

- Reduce în mod semnificativ frecarea și uzura.
- Restabilește puterea motorului.
- Prolungește durata de viață a motorului.
- Reduce nivelul de zgomot al motorului.
- Îmbunătățește performanța de pornire la rece.
- Reduce emisiile periculoase de gaze de eșapament.
- Reduce temperatura uleiului de motor.
- Îmbunătățește capacitatea de încărcare a peliculei de lubrifiere.
- Ajută la consumul de combustibil și ulei.
- Asigură protecția pe termen lung a motorului dumneavoastră.

### Aplicație

Pentru toate motoarele pe benzină, diesel și GPL cu sau fără turbocompresor. Se poate amesteca cu toate uleiurile de motor disponibile în comerț. Nu dăunează convertoarelor catalitice și nu înfundă filtrele.

***Nu este potrivit pentru motociclete cu ambreiaj umed.***

### Manual aplicație

Scuturați bine înainte de utilizare. - Adăugați conținutul unei sticle de 250 ml la motorul cald, preferabil la scurt timp după schimbarea uleiului. - Lăsați să acționeze timp de aprox. 15 minute pentru a obține un rezultat optim. - Asigurați-vă că conținutul de ulei nu depășește nivelul maxim al uleiului din motor. Conținutul unei sticle de 250 ml este potrivit pentru a trata 4 până la 6 litri de motorină.

### Unități de împachetare

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER PALET
AD05250	0.25 L	6	-
AD05020	20 L	1	-

## Analyze standard

TEST	VALOARE	METHOD
Shelf life	2	year(s)
Density la 15°C	0.89	kg/l
Colour	White yellow	
Kinematic Viscosity la 20°C	720	mm <sup>2</sup> /s
Flashpoint COC	>201	°C

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.