



AD05000 Ceramic Engine Protector

Dokumentversion: 13.04.2024

Beschreibung

Dieser Ceramic Engine Protector ist ein hochwirksamer multifunktionaler Motorölzusatz, der für die extremsten Bedingungen entwickelt wurde. Der hohe Grad an Metalloberflächenbindung führt zu einer gleichbleibend festen und unvergleichlichen Schmierschicht auf den kritischsten und verschleißanfälligen Teilen des Motors.

Dieses Produkt liefert nicht nur einen Hochleistungsschmierfilm, der den Kontakt von Metall zu Metall verhindert, sondern sorgt auch für eine schnelle Wärmeabfuhr von den internen Komponentenoberflächen.

Wichtigste Vorteile

- Verringert Reibung und Verschleiß erheblich.
- Stellt die Motorleistung wieder her.
- Verlängert die Lebensdauer des Motors.
- Reduziert den Geräuschpegel des Motors.
- Verbessert die Kaltstartleistung.
- Reduziert schädliche Abgasemissionen.
- Senkt die Motoröltemperatur.
- Verbessert das Lasttragevermögen des Schmierfilms.
- Verbessert den Kraftstoff- und Ölverbrauch.
- Bietet langfristigen Schutz für Ihren Motor.

Anwendung

Für alle Benzin-, Diesel- und LPG-Motoren mit und ohne Turbolader. Mischbar mit allen handelsüblichen Motorenölen.

Ist nicht schädlich für Katalysatoren und verstopft die Filter nicht.

Nicht geeignet für Motorräder mit Nasskupplung.

Anwendungshandbuch

1. Vor Gebrauch gut schütteln. 2. Inhalt einer 250-ml-Flasche in den warmen Motor geben, am besten kurz nach dem Ölwechsel. 3. Fahren Sie ca. 15 Minuten, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. 4. Achten Sie darauf, dass der Ölinhalt den maximalen Ölstand im Motor nicht überschreitet. Der Inhalt einer 250-ml-Flasche ist für die Behandlung von 4 bis 6 Litern Motoröl geeignet.

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
AD05250	0.25 L	6	-
AD05020	20 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Shelf life	2	year(s)
Density bei 15°C	0.89	kg/l
Colour	White yellow	
Kinematic Viscosity bei 20°C	720	mm ² /s
Flashpoint COC	>201	°C

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.