



Anwendungsdauer
wirkt während der Fahrt



Anwendungsgebiet
alle Otto- und Dieselmotoren



Verbrauch
250 ml für 5 l Öl // 50 ml for 1 l Öl



Anwendungsintervall
Nach jedem Ölwechsel dem Motoröl zugeben

NANO ENGINE PROTECT & SEAL

Nano Motorinnenschutz



Anwendung

Dem Motorenöl zugeben. Kompatibel mit allen mineralischen und synthetischen Motorölen. Ausreichend für bis zu 5 Liter Motoröl. Für den Einsatz in Servolenkungen, Getrieben und Differentialen Anwendung im Verhältnis von 1:10.

Achtung: Ölstand beachten! Vor der Anwendung empfehlen wir eine Reinigung des Ölkreislaufes mit Ölsystemreinigern.

Wirkungsweise

AUTOMAX Nano Motorinnenschutz bildet eine hochaktive Nano-Barriere im Öl und ist anwendbar in Fahrzeugen mit Turboladern, Kompressoren, Katalysatoren und Partikelfiltern. Das Produkt eignet sich für den Einsatz in allen Benzin- und Dieselmotoren, auch mit Common-Rail sowie Pumpe-Düse-Kraftstoffsysteme. Es schützt alle inneren Oberflächen in Motoren und Aggregaten, z. B. Ölkreislauf, Schaltgetriebe, Differentiale, Ausgleichsgetriebe und hält O-Ringe und Wellendichtringe weich und geschmeidig.

Vorteile: Steigert die Leistungsfähigkeit des Öls, reduziert Verschleiß, schützt vor Korrosion, verhindert neue Ablagerungen im Öl- und Schmierkreislauf, bekämpft schädliche Motorsäuren, erhöht Betriebssicherheit und verlängert die Lebensdauer der Aggregate, verringert den Ölverbrauch und Abgasemissionen, verbessert die Motorleistung.

Vorteile

Steigert die Leistungsfähigkeit des Öls, reduziert Verschleiß, schützt vor Korrosion, verhindert neue Ablagerungen im Öl- und Schmierkreislauf, bekämpft schädliche Motorsäuren, erhöht Betriebssicherheit und verlängert die Lebensdauer der Aggregate, verringert den Ölverbrauch und Abgasemissionen, verbessert die Motorleistung.

Gebindegröße	Art. Nr.	Verpackungseinheit
250 ml	62749	24x250 ml
weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar		

Eigenschaften

physikalischer Zustand	viskos
Farbe	bernsteinfarben
Dichte	0,96 g/cm ³ DIN 12185
Flammpunkt	118°C DIN EN ISO 2719
Viskosität	45 mm ² /s ASTM D 7042 (bei 40°C)

Kompatibilität

Mischbar mit allen mineralischen und synthetischen Ölen. Für den Einsatz in allen Motoren.

Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/Arzt an.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften entsorgen.