

TECHNISCHES DATENBLATT



ANWENDUNGSDAUER
wirkt während der Fahrt.



ANWENDUNGSGEBIET
zur Verwendung in allen Diesel- und Benzinmotoren



VERBRAUCH
60 ml pro 1 L



ANWENDUNGSINTERVALL
mit jedem Ölwechsel oder bei Bedarf

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

Nano Motorinnenschutz bildet eine hochaktive Nano-Schicht im Ölkreislauf und ist anwendbar in Fahrzeugen mit Turboladern, Kompressoren, Katalysatoren und Partikelfiltern. Das Produkt eignet sich für den Einsatz in allen Benzin- und Dieselmotoren **ohne Nasskupplung**, auch mit Common-Rail sowie Pumpe-Düse-Kraftstoffsysteme. Es reduziert Verschleiß an allen inneren Lager- und Laufflächen von Motoren, Aggregaten, Schaltgetrieben und Differentialen. Hält O-Ringe und Wellendichtringe im gesamten Ölkreislauf 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.

INHALT	VE	ART. NR.
250 ml	24 x 250 ml	Art. 09564

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

NANO ENGINE PROTECT & SEAL NANO MOTORINNENSCHUTZ

ÖL SYSTEM



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.

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.

**GAT Gesellschaft für Kraftstoff - und
Automobiltechnologie mbH & Co. KG**
Alt Saale 2
D - 07407 Uhlstädt-Kirchhasel

Phone: +49 (0) 36 72 48380-66
Fax: +49 (0) 36 72 48380-22
eMail: info@gat-international.de
web: www.gat-international.de

Geschäftsführerin | Managing Director
Dr. Gaby Urban – Moscow State Pedagogical University
Amtsgericht Gera HRB 503668
Ust.ID: DE297820562

**MADE IN
GERMANY**

Revisionsstand: 24.01.2023