

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

ANWENDUNG

Nach jedem Ölwechsel dem warmen Motoröl zugeben, um eine schnelle Verteilung des Additives und eine optimale Dosierung des Ölstandes zu gewähren. Wirkt während des Fahrbetriebes. Ausreichend für bis zu 5 Liter Öl. Bei größerer Füllmenge 60 ml pro Liter Öl zugeben. Für alle mineralischen und synthetischen Öle.

Achtung: Ölstand beachten!

WIRKUNGSWEISE

Ölsystempflege & Schutz enthält ein Hochleistungspaket wirksamer Additive zur Verbesserung der Verschleißschutzeigenschaften von allen Motorölen, vor allem an Stellen, wo der Schmierfilm hohen Kräften ausgesetzt ist.

VORTEILE

Nur optimale Schmierung garantiert ein Minimum an Verschleiß und eine lange Lebensdauer der Motoren und Aggregate! Einfache, universelle Anwendung. Reduziert Reibung und beugt somit Verschleiß vor. Erhöht die Betriebssicherheit bei hohen Temperaturen. Schützt bei Ölverdünnung durch häufige Kurzfahrten.

| INHALT | VE | ART. NR. |
|--------|-------------|------------|
| 250 ml | 24 x 250 ml | Art. 62701 |

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

ENGINE CARE & PROTECT

ÖLSYSTEMPFLEGE & SCHUTZ

ÖL SYSTEM



EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Physikalischer Zustand | viskos |
| Farbe | dunkel bernsteinfarben |
| Dichte | 0,89 g/cm ³ |
| Flammpunkt | >100 °C |
| Viskosität | > 20 mm ² /s (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: 23.01.2023