

Technisches Datenblatt



Anwendungsdauer
wirkt während der Fahrt



Verbrauch
50 ml pro 1 L



Anwendungsgebiet
zur Verwendung in allen
Diesel- und Benzinmotoren



Anwendungsintervall
bei Bedarf

Ölverlust Stopp

Anwendung

Für alle mineralischen und synthetischen Öle. Ausreichend für bis zu 5 L Öl. Dem Öl zugeben. Bei größerer Füllmenge 50 ml des Produktes pro Liter Öl zugeben. Wirkt während des Fahrbetriebes.

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

Wirkungsweise

GAT Ölverlust Stopp enthält ein hochwirksames Additivpaket, um Ölverluste bei Motoren zu stoppen. Regeneriert Motordichtungen und hält sie geschmeidig. Verhindert den Ölverlust über Lagerdichtungen und Ventildeckel.

Vorteile

Nur ein gut funktionierender Motor entfaltet seine volle Leistung! Einfache Anwendung ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand. Reduzierung von Ölverlust, dadurch erhöhte Betriebssicherheit, längere Laufleistung, weniger Abrieb und Verschleiß.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
300 ml	24 x 300 ml	Art. 62077
200 L	–	Art. 62277

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	dunkel bernsteinfarben
Dichte	0,86 g/cm ³ DIN 12185
Flammpunkt	72 °C ISO 3679
Viskosität	9 mm ² /s (@40°C) DIN EN ISO 3104

Kompatibilität

Mischbar mit allen mineralischen und synthetischen Ölen.

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.