

Technisches Datenblatt



Öl-Leistungsverbesserer



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

Für alle mineralischen und synthetischen Öle. Ausreichend für bis zu 5 L Öl. Nach dem Ölwechsel oder bei Bedarf dem warmen, neuen Öl zugeben. Bei größerer Füllmenge 60 ml Öl-Leistungsverbesserer pro Liter Öl zugeben. Wirkt während des Fahrbetriebes.

Achtung: Ölstand beachten!

Wirkungsweise

GAT Öl-Leistungsverbesserer enthält ein Hochleistungspaket wirksamer Additive zur Verbesserung der Verschleißschutzeigenschaften von allen Motorölen. Reduziert Reibung und Verschleiß, schützt vor Korrosion, beugt Ablagerungen im Öl- und Schmierkreislauf vor und neutralisiert schädliche Motorsäuren.

Vorteile

Erhöhte Betriebssicherheit und längere Lebensdauer der Aggregate. Wirkt sich positiv auf den Ölverbrauch, die Performance, die Abgasemission und Lebensdauer des Katalysators aus.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
300 ml	24 x 300 ml	Art. 62116
1 L	12 x 1 L	Art. 62081
5 L	-	Art. 62082
10 L	-	Art. 62083

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	viskos
Farbe	dunkel bernsteinfarben
Dichte	0,9 g/cm ³
Flammpunkt	>200 °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.