

# Technisches Datenblatt



**Anwendungsdauer**  
wirkt während der Fahrt



**Anwendungsgebiet**  
zur Verwendung in allen Diesel- und Benzinmotoren



**Verbrauch**  
50 ml pro 1 L



**Anwendungsintervall**  
mit jedem Ölwechsel oder bei Bedarf



## Keramischer Motorschutz

### Anwendung

Nach jedem Ölwechsel dem warmen Motoröl zugeben, um eine schnelle Verteilung des Additives und eine optimale Dosierung des Ölstandes zu gewähren. Ausreichend für bis zu 6 Liter Motoröl. Bei größerer Füllmenge 50 ml pro Liter Öl zugeben. Wirkt während des Fahrbetriebes. Nach einer Einlaufphase von ca. 400-600 km erreicht das Produkt seine optimale Wirkung.

**Achtung: Vor Gebrauch kräftig schütteln! Ölstand beachten!**

### Wirkungsweise

**GAT Keramischer Motorschutz** ist ein Hochleistungsadditiv für den Einsatz in allen Motoren ohne Nasskupplung. Wirksames Additivpaket mit verschleißfester Keramik zur Verringerung der Reibung und Verbesserung der Verschleißschutzeigenschaften. Erhöht damit die Notlaufeigenschaften der Lagerstellen und Laufbahnen.

### Vorteile

Nur optimale Schmierung garantiert ein Minimum an Verschleiß und eine lange Lebensdauer der Motoren und Aggregate! Einfache, universelle Anwendung. Reduziert Laufgeräusche, Reibung und Verschleiß und sorgt für eine höhere Motorleistungsfähigkeit, einen optimierten Kraftstoffverbrauch und reduzierte Abgasemissionen.

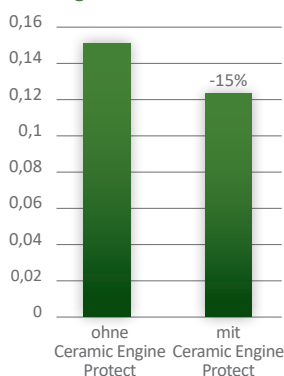
Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
300 ml	24 x 300 ml	Art. 62002
1 L	12 x 1 L	Art. 62128
5 L	–	Art. 62045
20 L	–	Art. 62446

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

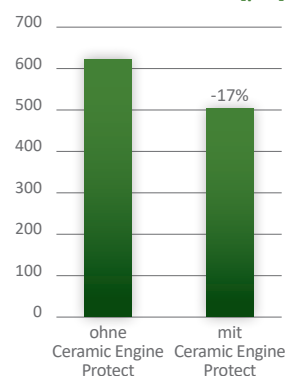
### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	hellbraun – rotbraun
Dichte	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	> 200 °C
Viskosität	> 20 mm <sup>2</sup> /s (@ 40 °C)

### Reibungskoeffizient



### Verschleißdurchmesser [µm]



Prüfung nach DIN ISO 51834-2

### 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.