

# Technisches Datenblatt



**Anwendungsdauer**  
wirkt während der Fahrt



**Verbrauch**  
50 ml pro 10 L



**Anwendungsgebiet**  
zur Verwendung in allen  
Dieselmotoren



**Anwendungsintervall**  
mit jeder Tankfüllung

## Dieselsystemreiniger HYBRID



### Anwendung

Das Produkt vor jeder Betankung in den Tank geben. Produkt wirkt während des Fahrbetriebes. Ausreichend für 40 bis 60 Liter Dieseldieselkraftstoff.

### Wirkungsweise

**GAT Dieselsystemreiniger HYBRID** ist ein Hochleistungsadditiv, das speziell für den Einsatz in dieselbetriebenen Hybrid-Fahrzeugen geeignet ist. Entfernt zuverlässig betriebsbedingte Ablagerungen im gesamten Kraftstoffsystem vom Tank bis zu den Brennräumen. Bindet Feuchtigkeit, entfernt diese aus dem Dieselsystem und schützt so wirkungsvoll alle Hochdruckaggregate. Sichert nachhaltig eine optimale Kraftstoffzerstäubung. Schmiert und schützt alle kraftstoffführenden Bauteile. Bestens geeignet für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter.

### Vorteile

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist Voraussetzung für eine kraftvolle Verbrennung und einen effizienten Motorlauf im Hybridfahrzeug! Erhöhte Schmierfähigkeit reduziert den Verschleiß, optimiert den Kraftstoffverbrauch sowie die Abgaswerte und sorgt für erhöhte Betriebssicherheit speziell bei häufigen Lastenwechseln in Hybrid-Fahrzeugen.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
200 ml	24 x 200 ml	Art. 62163
1 L	12 x 1 L	Art. 62182

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	0,82 g/cm <sup>3</sup> DIN 12185
Flammpunkt	46 °C ISO 3679
Viskosität	1,3 mm <sup>2</sup> /s (bei 40 °C) DIN EN ISO 3104

### Kompatibilität

Kompatibel mit allen Dieselmotoren.

### 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.