

TECHNISCHES DATENBLATT



ANWENDUNGSDAUER
wirkt während der Fahrt



ANWENDUNGSGEBIET
Tankanwendung für Dieselmotoren mit DPF



VERBRAUCH
50 ml pro 1 L



ANWENDUNGSINTERVALL
bei Bedarf

ANWENDUNG

Regelmäßig ca. alle 2.000 km unmittelbar vor dem Völltanken in den Tank geben. Ausreichend für 40-60 Liter Dieseldieselkraftstoff. Produkt wirkt während des Fahrbetriebs.

WIRKUNGSWEISE

Dieselpartikelfilter Reiniger ist ein Hochleistungsadditiv zur Reduzierung des Rußausstoßes, Verringerung der Abgasemission und Verbesserung der Motorleistung. Ist für den Einsatz in allen Diesellaggregaten ohne automatisches Additiv-Dosiersystem geeignet und mit allen Dieseldieselkraftstoffen mischbar.

VORTEILE

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist Voraussetzung für eine saubere Verbrennung, einen effizienten Motorlauf und minimale Abgasemission! Schützt den Diesel Partikelfilter und die Umwelt. Vermindert die Rußbildung und unterstützt die Regeneration des Diesel Partikelfilters. Reduziert die Emissionen, verbessert das Kaltstartverhalten und reduziert die Rauchentwicklung. Regelmäßige Anwendung hält den Filter sauber und vermeidet teure Reparaturen.

INHALT	VE	ART. NR.
250 ml	24 x 250 ml	Art. 62709

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

DPF PURIFIER DIESELPARTIKELFILTER REINIGER

DIESEL SYSTEM



EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	klar, dunkelbraun
Dichte	0,79-0,81 g/cm ³
Flammpunkt	>61 °C
Viskosität	<7 mm ² /s

KOMPATIBILITÄT

Ist für den Einsatz in allen Diesellaggregaten mit nachgeschaltetem Dieselpartikelfilter geeignet und mit allen Dieseldieselkraftstoffen mischbar.

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: 24.01.2023