



Eurol Additive-S Diesel

Diesekraftstoffadditiv zur Pflege des gesamten Kraftstoffsystems

Beschreibung

Eurol Additive-S Diesel ist eine Mischung aus speziell ausgewählten Eurol-Syngis-Additiven. Es wurde als Diesekraftstoffadditiv für die Instandhaltung des gesamten Kraftstoffsystems entwickelt und wirkt vorbeugend gegen Korrosion und Kondensation im Kraftstofftank und in den Kraftstoffleitungen. Die Verwendung wird empfohlen, um die Verschmutzung durch den Dieselmotor zu entfernen und diese zu verhindern. Eurol Additive-S Diesel gewährleistet einen reibungslos funktionierenden Dieselmotor, einen besseren Start, weniger Abgase, einen geringeren Kraftstoffverbrauch und mehr Leistung. Es enthält kein Chlor.

Gebrauchsanweisung

Zuerst stark verschmutzte Kraftstoffadditive ersetzen
1000ml Eurol Additive-S Diesel eignet sich für 1000l Diesekraftstoff
Vor dem Nachtanken hinzufügen, um eine homogene Vermischung von Additiv und Kraftstoff zu ermöglichen
Das Additiv für eine einwandfreie Funktion durch das System zirkulieren lassen
Alle 2 bis 3 Kraftstoffnachfüllungen wiederholen

Eurol Additive-S Diesel hat folgende Eigenschaften

Für hochbelastete Dieselmotoren, z. B. in
Erdbelegungsmaschinen, Schiffen und Generatoren
Umweltfreundlich und sicher in der Anwendung
Reduziert Vibrationen und Geräusche
Reduziert den Energieverbrauch
Erhöht die Leistung
Frei von chlorierten Paraffinen
Sparsam in der Anwendung

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb		
Dichte bei 20°C	0.945	kg/L	ASTM D 1298
Flammpunkt	76	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-39	°C	ASTM D 97

Additives - Kraftstoff - Artikelnummer S008320
Version 1.1, 20-07-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.