



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTDATENBLATT

specialty lubricants

Eurol Additive-S Diesel

Dieselmotorkraftstoffadditiv zur Pflege des gesamten Kraftstoffsystems

Artikelnummer S008320 Version 1.1 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Additive-S Diesel ist eine Mischung aus speziell ausgewählten Eurol Syngis Additiven. Es wurde als Dieselmotorkraftstoffadditiv für die Wartung des gesamten Kraftstoffsystems entwickelt und wirkt vorbeugend gegen Korrosion und Kondensation im Kraftstofftank und in den Leitungen. Damit ersetzt dieses Produkt auch einen Injektorreiniger, der oft zusammen mit einem Systemreiniger verwendet wird. Die Verwendung wird empfohlen, um Dieselmotorschmutz zu beheben und zu verhindern. Eurol Additive-S Diesel sorgt für einen reibungsloseren und sauberen Dieselmotor, einen besseren Start, weniger Emissionen, einen geringeren Kraftstoffverbrauch und mehr Motorleistung. Es enthält kein Chlor.

Produktvorteile

- Für stark belastete Dieselmotoren in u.a. Erdbewegungsmaschinen, Schiffen und Aggregaten
- Umweltfreundlicher und sicher im Gebrauch
- Reduziert Vibrationen und Geräusche
- Sehr empfohlen für die Verwendung mit HVO
- Schützt vor Verschleiß
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch
- Erhöht die Motorleistung
- Enthält keine Chlorparaffine
- Sparsam im Gebrauch

Gebrauchsanweisung

- Stark verschmutzte Kraftstofffilter zuerst austauschen.
- Eine 1000ml Dose Eurol Additive-S Diesel ist geeignet für 1000 Liter Dieselmotorkraftstoff.
- Vor dem Tanken dem Kraftstofftank hinzufügen, um eine homogene Mischung von Additiv und Kraftstoff zu gewährleisten.
- Lassen Sie das Additiv durch das Kraftstoffsystem zirkulieren, um eine gute Funktion zu erzielen.
- Alle 2 bis 3 Tankvorgänge wiederholen.

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Dunkelgelb	
Dichte bei 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Flammpunkt	74 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-39 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.