



Additives - Kraftstoff

Eurol Diesel Performance Plus

Additiv zur Leistungsverbesserung von Dieseldieselkraftstoff

Beschreibung

Eurol Diesel Performance Plus für den Einsatz in allen Dieselmotoren geeignet. Eurol Diesel Performance Plus erhöht die Cetanzahl um bis zu 6 Punkten. Diese Erhöhung der Cetanzahl verbessert die Brennbarkeit von Dieseldieselkraftstoff, was zu zusätzlicher Leistung und Effizienz der Dieselmotoren bei warmen und kalten Temperaturen führt.

Bei niedrigeren Temperaturen wird Eurol Diesel Performance Plus das ANlassen des Motors verbessern, da der Dieseldieselkraftstoff leichter verbrennt. Bei normaler Betriebstemperatur reagiert das Auto schneller und wirkt lebendiger.

Bei konstanter Belastung wird Eurol Diesel Performance Plus, aufgrund der vollständigeren und effizienteren Verbrennung, die Kraftstoffeinsparung erhöhen und die Emissionen reduzieren. Eurol Diesel Performance Plus kann in Saugmotoren oder Turboladern, sowie in Motoren mit indirekter Einspritzung, PD (Pumpe Düse) und Common-Rail-Motoren eingesetzt werden.

Der 250ml Behälter Eurol Diesel Performance Plus wird für den Einsatz in 35L bis 65L Brennstoff empfohlen. Füllen Sie Eurol Diesel Performance Plus vor dem Tanken in den Kraftstofftank.

Informationen über Haltbarkeit und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von Eurol Diesel Performance Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Eurol Abteilung für Research & Development.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.848 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	62 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E802490
Version 1.0, 25-03-2016

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