

Produktinformationen MOFIN Diesel plus 1:1000

Das hochkonzentrierte Diesel Additiv mit multifunktionalen Wirkstoffkomponenten

Allgemeines

MOFIN Diesel plus 1:1000 schützt vor mikrobiellem Wachstum und stabilisiert den Kraftstoff. Es ist für alle DIN Dieselqualitäten (auch Biodiesel) geeignet und sorgt für saubere Düsen sowie eine Optimierung des Verbrauchs.

Wirkung

Schwankende Kraftstoffqualitäten können Leistung und Verbrauch beeinträchtigen. Verkokungen an den Einspritzdüsen erhöhen den Kraftstoffverbrauch. In Dieseldieselkraftstoffen können Mikroorganismen leben und sich vermehren. Die Folge mikrobiellen Wachstums sind Schlamm- und Filterbildung, die zu Filterverstopfungen führt, und Korrosion. MOFIN Diesel plus 1:1000 verbessert das Zündverhalten durch Anhebung der Cetanzahl und schützt vor Bakterien und Pilzen im Kraftstoff. Es reinigt die Einspritzdüsen und hält sie sauber. Ausserdem enthält MOFIN Diesel plus 1:1000 ein Performance-Paket zur Alterungs- bzw. Oxidationsstabilisierung.

Ergebnis

Bei Verwendung von MOFIN Diesel plus 1:1000 in Verbindung mit Dieseldieselkraftstoffqualitäten nach DIN wird eine Cetanzahlverbesserung um bis zu drei Punkte und eine sofortige Verbesserung des Zündverhaltens erreicht. Durch die hochwirksamen Antifouling-Komponenten wird einer bakteriellen Ansiedelung im Dieseldieselkraftstoff vorgebeugt und mikrobielles Wachstum verhindert. MOFIN Diesel plus 1:1000 ist auch für Bio-Diesel geeignet.

Vorteile

- erleichtert den Kaltstart, erhöht die Motorleistung
- beugt Bakterien und Pilzen im Dieseldieselkraftstoff vor
- insbesondere für eine saisonale Fahrzeugstilllegung zu empfehlen
- reinigt das Kraftstoffsystem und die Einspritzdüsen und hält sie sauber
- schützt vor Korrosion in Kraftstoffbehältern, Kraftstoffzufuhrleitungen und im Motorinneren
- führt zu einer saubereren Verbrennung und Emissionsreduzierung (z.B. Russ, CO, etc.)
- schützt die Umwelt und verbessert die Motorleistung

MOFIN Diesel plus 1:1000 ist für die regelmässige Anwendung ausgelegt und für mineralischen und Bio-Dieseldieselkraftstoff gleichermaßen geeignet. Entlastet den Dieselpartikelfilter (DPF geeignet).