

## 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).