

Produktinformationen MOFIN Diesel plus 1:500

Hochkonzentriertes Diesel-Additiv mit Kälteschutz und multifunktionellen Wirkstoffen

Allgemeines

MOFIN Diesel plus 1:500 mit Kälteschutz für den Winterbetrieb verbessert die Cetanzahl und stabilisiert den Kraftstoff. Es optimiert den Verbrauch, reduziert die Emissionen, schützt vor Korrosion und sorgt für saubere Düsen.

Wirkung

Schwankende Kraftstoffqualitäten können Leistung und Verbrauch von Motoren beeinträchtigen. Verkokungen an den Einspritzdüsen erhöhen den Kraftstoffverbrauch. Ausserdem enthält Dieselkraftstoff Paraffine, die bei Abkühlung zur Kristallbildung führen. Dadurch können bei nicht ausreichendem Kälteschutz Leitungen und Filter verstopfen. MOFIN Diesel plus 1:500 verbessert das Zündverhalten durch den integrierten Cetanbooster, reinigt die Einspritzdüsen und hält sie sauber. Es verhindert die Bildung grösserer Paraffinkristalle und erhöht damit die Betriebssicherheit von Dieselfahrzeugen im Winter. Zusätzlich enthält es ein High Performance Paket zur Alterungs- bzw. Oxidationsstabilisierung.

Ergebnis

Bei Verwendung von MOFIN Diesel plus 1:500 in Verbindung mit Dieselkraftstoffqualitäten nach DIN wird eine Cetanzahlverbesserung um bis zu drei Punkte und eine sofortige Verbesserung des Zündverhaltens erreicht. Diesel plus mit Winter Power enthält Fließverbesserer, die die Paraffinkristalle umschliessen und so weiteres Wachstum bzw. eine Zusammenballung mit anderen Kristallen verhindern. Die Betriebsicherheit von Dieselfahrzeugen im Winter wird vergrössert.

Vorteile

- Cetanbooster erleichtert den Kaltstart und erhöht die Motorleistung
- erhöhte Kältesicherheit des Dieselkraftstoffs
- reinigt das Kraftstoffsystem sowie die Einspritzdüsen und hält beides sauber
- Senkung des Kraftstoffverbrauchs
- schützt vor Korrosion in Kraftstoffbehältern, Kraftstoffzufuhrleitungen und im Motorinneren
- Umweltschutz durch saubere Verbrennung und Emissionsreduzierung (Russ, CO, etc.)

MOFIN Diesel plus 1:500 ist für die regelmässige Anwendung ausgelegt und besonders für den Einsatz in den Herbst- und Wintermonaten zu empfehlen.