

irripart 24

Additiv DATACOL



29,90 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 111472053Z

Additiv DATACOL Dieselsystemreiniger 500ml

Der Dieselmotorreiniger ist ein Produkt von hoher Reinigungs- und Schmierkraft, welcher durch Zusatz von speziellen chemischen Verbindungen seinen □ANTIALGEN"-Effekt deutlich erhöhen.

Ideal zum Reinigen und Schmieren der gesamten Kraftstoffzufuhranlage aller Dieselsysteme, einschließlich Common-Rail-Motoren, Einspritzpumpen und Hochdrucksystemen der jüngsten Generation. Absolut kompatibel mit FAP- und DPF-Filtern. Im Tank wirkt der Reiniger vorbeugend und bindet große Mengen von Kondenswasser, er löst Verunreinigungen, Paraffinablagerungen, Algen, Bodenschlamm und Lacke. Im Einspritzsystem löst, reinigt und schmiert er Kraftstoffpumpen, Injektoren, Ein- und Auslassventile und den gesamten Verbrennungsraum. Bei Zusatz zum Dieseltreibstoff erhöht er den thermodynamischen Wirkungsgrad des Motors, verbessert Zündung und Verbrennung, verhindert Vorverbrennungserscheinungen, reduziert schwarzen Auspuffqualm drastisch, eliminiert Klopfgeräusche des Motors und hält die Turbine sauber. Ein ständiger Gebrauch des Reinigers kann Kraftstoffverbrauch und Störungen im Kraftstoffzufuhrsystem senken, so dass sich das Risiko von Ausfallzeiten erheblich reduzieren lässt.

Was

Ein Reiniger mit Schmiermittel und Additiven gegen Algen für die Reinigung der gesamten Diesel-Versorgungsanlage.

Wo

Kann für alle zurzeit vorhanden Dieselanlagen verwendet werden, sowie für Lagertanks.

Wann

Es wird zu einer ständigen konstanten Verwendung des Produkts geraten, oder bei auftretenden Problemen.

Wieviel

Für eine besonders gründliche Reinigung, zB Erstanwendung, oder bei auftretenden Problemen 1 Liter Reiniger auf ungefähr 400 Liter Diesel verwenden (Anteil 0,25%)
Bei normalen Wartungsarbeiten 1 Liter Reiniger auf ungefähr 650 Liter Diesel verwenden (Anteil 0,15%)
Bei Verwendung zur ständigen Pflege 1 Liter Reiniger auf 2000 Liter Diesel verwenden (Anteil 0,05%)

Vorteile

- Ein Liter des Produkts wirkt vorbeugend und zum Entfernen von bis zu 10 Litern Wasser, das sich aufgrund der Kondensation im Tank bildet.
- Entfernt Paraffine, Rost, Algen und Bakterien im gesamten Kreislauf.
- Beugt der Kraftstoffalterung vor und entfernt ätzende Säure aus dem gesamten Zuleitungssystem.
- Reinigt und schmiert den gesamten Versorgungskreislauf.
- Löst Pumpe und Einspritzdüsen.
- Verbessert die Motorleistung und vermindert die Abgasemissionen.

Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.

Additiv DATACOL Dieselsystemreiniger 500ml

Der Dieselmotorreiniger ist ein Produkt von hoher Reinigungs- und Schmierkraft, welcher durch Zusatz von speziellen chemischen Verbindungen seinen □ANTIALGEN"-Effekt deutlich erhöhen.

Ideal zum Reinigen und Schmieren der gesamten Kraftstoffzufuhranlage aller Dieselsysteme, einschließlich Common-Rail-Motoren, Einspritzpumpen und Hochdrucksystemen der jüngsten Generation. Absolut kompatibel mit FAP- und DPF-Filtern. Im Tank wirkt der Reiniger vorbeugend und bindet große Mengen von Kondenswasser, er löst Verunreinigungen, Paraffinablagerungen, Algen, Bodenschlamm und Lacke. Im Einspritzsystem löst, reinigt und schmiert er Kraftstoffpumpen, Injektoren, Ein- und Auslassventile und den gesamten Verbrennungsraum. Bei Zusatz zum Dieseltreibstoff erhöht er den thermodynamischen Wirkungsgrad des Motors, verbessert Zündung und Verbrennung, verhindert Vorverbrennungserscheinungen, reduziert schwarzen Auspuffqualm drastisch, eliminiert Klopfgeräusche des Motors und hält die Turbine sauber. Ein ständiger Gebrauch des Reinigers kann Kraftstoffverbrauch und Störungen im Kraftstoffzufuhrsystem senken, so dass sich das Risiko von Ausfallzeiten erheblich reduzieren lässt.

Was

Ein Reiniger mit Schmiermittel und Additiven gegen Algen für die Reinigung der gesamten Diesel-Versorgungsanlage.

Wo

Kann für alle zurzeit vorhandenen Dieselanlagen verwendet werden, sowie für Lagertanks.

Wann

Es wird zu einer ständigen konstanten Verwendung des Produkts geraten, oder bei auftretenden Problemen.

Wieviel

Für eine besonders gründliche Reinigung, zB Erstanwendung, oder bei auftretenden Problemen 1 Liter Reiniger auf ungefähr 400 Liter Diesel verwenden (Anteil 0,25%)

Bei normalen Wartungsarbeiten 1 Liter Reiniger auf ungefähr 650 Liter Diesel verwenden (Anteil 0,15%)

Bei Verwendung zur ständigen Pflege 1 Liter Reiniger auf 2000 Liter Diesel verwenden (Anteil 0,05%)

Vorteile

- Ein Liter des Produkts wirkt vorbeugend und zum Entfernen von bis zu 10 Litern Wasser, das sich aufgrund der Kondensation im Tank bildet.
- Entfernt Paraffine, Rost, Algen und Bakterien im gesamten Kreislauf.
- Beugt der Kraftstoffalterung vor und entfernt ätzende Säure aus dem gesamten Zuleitungssystem.
- Reinigt und schmiert den gesamten Versorgungskreislauf.
- Löst Pumpe und Einspritzdüsen.
- Verbessert die Motorleistung und vermindert die Abgasemissionen.

Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.