

**Diesekraftstoffadditiv mit Mehrfachwirkung
Flasche 1 Liter****ANWENDUNGSHINWEISE**

MOTUL® ALL IN ONE DIESEL ist ein Kraftstoffadditiv-Reiniger mit Mehrfachwirkung für Diesel-Einspritzsysteme, die in allen Arten von Dieselmotoren verwendet werden, mit indirekter oder direkter Einspritzung, in Saugmotoren oder mit Turbolader, mit oder ohne DPF (Dieselpartikelfilter), mit oder ohne SCR (Selective Catalyst Reduction) und in Verbindung mit Diesel- oder Biodiesekraftstoff. MOTUL® ALL IN ONE DIESEL ist ein Diesel-Additiv kompatibel mit Biodiesel B7 (Biodiesel 7%) und B10 (Biodiesel 10%).

MOTUL® ALL IN ONE DIESEL reinigt effektiv Ablagerungen und Verschmutzungen, die mit dem Betrieb von Dieselmotor-Kraftstoffsystemen verbunden sind, dank seiner effektiven Mehrfachwirkung werden:

- Verschmutzungen an Einspritzdüsen
- Kondensation im Kraftstoffsystem
- Verharzungen in den Einspritzdüsen und der Einspritzpumpe
- Verunreinigungen in Brennraum und Einlassventilen entfernt.

MOTUL® ALL IN ONE DIESEL sorgt für eine perfekte Schmierung während der Reinigungsphase und verhindert, dass sich abgelöste Mikropartikel erneut ablagern.

Durch die Beseitigung von Ablagerungen und Verschmutzungen an Ventilen, Einspritzdüsen und im Brennraum ermöglicht MOTUL® ALL IN ONE DIESEL eine kraftvolle Verbrennung zur Wiederherstellung der Motorleistung. MOTUL® ALL IN ONE DIESEL erhöht außerdem die Cetanzahl des Kraftstoffs, wodurch eine optimale Verbrennung erreicht und der Kraftstoffverbrauch gesenkt wird.

MOTUL® ALL IN ONE DIESEL kuratives Additiv mit Mehrfachwirkung unterstützt auch die Regeneration des Partikelfilters und so die Abgas- und Partikelemissionen reduziert.

MOTUL® ALL IN ONE DIESEL schützt Diesel vor Alterung und verhindert die Bildung von Mikroorganismen im Kraftstoffsystem.



MOTUL ALL IN ONE DIESEL

**Dieselmotorenadditiv mit Mehrfachwirkung
Flasche 1 Liter**

PERFORMANCE

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist eine entscheidende Voraussetzung für einen optimalen Motorbetrieb mit einer effektiven Verbrennung. MOTUL® ALL IN ONE DIESEL ermöglicht:

Reinigung der Einspritzdüsen für eine bessere Kraftstoffzerstäubung und der Hochdruckpumpe

as sich Ablagerungen auf den Einlassventilen und im Brennraum bilden

bindet Kondenswasser, um jegliche Oxidation im Einspritzsystem zu vermeiden

Die Verwendung von MOTUL® ALL IN ONE DIESEL garantiert:

Wiederherstellung der ursprünglichen Motorleistung und Performance

Reduzierter Kraftstoffverbrauch und Schadstoffemissionen

Sehr empfehlenswert vor der technischen Fahrzeuginspektion bzw. Abgasuntersuchung

Verbesserung des Kaltstarts und des Fahrkomforts

Verlängerung der Lebensdauer der Kraftstoffsystems und der Abgasnachbehandlungssysteme

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Die gesamte Flasche MOTUL® ALL IN ONE DIESEL vor dem Volltanken in den Tank geben. Fahren Sie moderat, bis der gesamte Kraftstoff verbraucht ist. Das gesamte Kraftstoffsystem wird dann vollständig gereinigt, vom Tank über die Einspritzdüsen und den Brennraum bis hin zum Partikelfilter.

Eine Flasche ist ausreichend für ein Tankgröße bis zu 80 Litern.

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com



MOTUL ALL IN ONE DIESEL

**Diesekraftstoffadditiv mit Mehrfachwirkung
Flasche 1 Liter**

Falls erforderlich 2 aufeinanderfolgende Anwendungen durchführen. Um die Vorteile der Reinigung zu erhalten, sollten Sie MOTUL® ALL IN ONE DIESEL regelmäßig anwenden.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie vor jedem Ölwechsel zusätzlich MOTUL® ENGINE FLUSH verwenden.

SICHERHEIT

Beachten Sie das MSDS - Material Safety Data Sheet (Sicherheitsdatenblatt) und die auf dem Produktetikett angegebenen Informationen.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.