



## MOTUL ALL IN ONE ULTRA GASOLINE

Benzin-Mehrzweckreinigungsadditivkonzentrat

Wirkungsvoller Kraftstoffzusatz für Otto-Kraftstoff  
Dose 300 ml

### ANWENDUNGSHINWEISE

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE ist ein konzentriertes Reinigungsadditiv mit Mehrfachwirkung für alle Arten von Benzinmotoren, mit Einspritzsystemen oder Vergasern, mit Saugmotoren oder Turbolader, mit oder ohne Katalysator oder Partikelfilter, kompatibel mit allen Arten von Ottokraftstoffen, verbleit oder bleifrei, Ethanol, LPG und Biokraftstoffen. MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE ist ein konzentrierter Benzinzusatz, der mit E10-Kraftstoffen (Ethanol 10%) kompatibel ist.

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE entfernt mit kurativer Mehrfachwirkung effektiv Ablagerungen und Verschmutzungen, die durch den Betrieb der Einspritzdüsen und der Kraftstoffzufuhrsysteme in modernen Verbrennungsmotoren entstehen. Entfernt wirkungsvoll:

- Verschmutzungen der Einspritzdüsen,
- Verharzung der Einspritzdüse oder des Vergasers,
- Verschmutzung von Brennkammern und Einlassventilen.

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE sorgt für eine perfekte Schmierung während des Reinigungsprozesses und verhindert, dass sich abgelöste Mikropartikel erneut ablagern.

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE entfernt Ablagerungen und Verkokungen von Ventilen, Einspritzdüsen und Verbrennungskammern. Ermöglicht eine optimale Verbrennung und stellt die ursprüngliche Motorleistung wieder her. MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE erhöht außerdem die Oktanzahl des Kraftstoffs, wodurch eine kraftvolle Verbrennung erreicht und der Kraftstoffverbrauch gesenkt wird, was wiederum die Abgas- und Partikelemissionen reduziert.

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE schützt das gesamte Kraftstoffsystem vor Korrosion und ist somit ideal für Kraftstoffe mit Ethanolanteil (E5 & E10).



## MOTUL ALL IN ONE ULTRA GASOLINE

Benzin-Mehrzweckreinigungsadditivkonzentrat

Wirkungsvoller Kraftstoffzusatz für Otto-Kraftstoff  
Dose 300 ml

### PERFORMANCE

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist eine notwendige Voraussetzung für einen optimalen Motorbetrieb (gute Verbrennung).

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE ermöglicht:

- die Reinigung von Vergaser oder Einspritzdüsen für eine bessere Kraftstoffzerstäubung
- verhindert die Bildung von Ablagerungen und Verlackungen auf den Einlassventilen und in den Verbrennungskammern.

Die Verwendung von MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE gewährleistet:

- Senkung des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffemissionen
- Wiederherstellung der ursprünglichen Leistung und Performance des Motors
- Verlängerte Lebensdauer von Kraftstoffeinspritzsystemen und Abgasnachbehandlungssystemen
- Verbesserter Kaltstart und besserer Fahrkomfort

Die Anwendung von MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE wird vor der Abgasuntersuchung besonders empfohlen.

### EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Den gesamten Doseninhalt von MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE vor dem Tanken direkt in den geben.

Fahren Sie moderat bis der gesamte Kraftstoff verbraucht ist. Das gesamte Kraftstoffsystem wird dann vollständig gereinigt, vom Tank bis zur Einspritzdüse und den oberen Brennraumbereich.

Eine Dose MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE ist ausreichend für bis zu 50 Liter Kraftstoff. Nicht überdosieren. Falls erforderlich 2 aufeinanderfolgende Anwendungen durchführen. Um die Vorteile der Reinigung zu erhalten, sollten Sie MOTUL® ALL IN ONE ULTRA GASOLINE regelmäßig anwenden.

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

### SICHERHEITSHINWEISE

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.

01/26

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



## MOTUL ALL IN ONE ULTRA GASOLINE

Benzin-Mehrzweckreinigungsadditivkonzentrat

Wirkungsvoller Kraftstoffzusatz für Otto-Kraftstoff  
Dose 300 ml

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

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.