

GDI CLEAN

Reiniger für Benzindirekteinspritzung
Additiv zum Kraftstoff hinzufügen
Für Motoren mit Direkteinspritzung
Für Otto-Motoren mit Direkteinspritzsystem

ANWENDUNGSHINWEISE

Hochwirksames Spezialreinigungsadditiv entwickelt für eine optimale Injektorenreinigung insbesondere für moderne Benzinmotoren mit Direkteinspritzung und Turbolader, als auch für konventionelle Benzinmotoren mit Vergaser und ohne Aufladung. Besonders empfohlen bei verlängerten Service-Intervallen, Betrieb unter extremen Bedingungen und geeignet für Fahrzeuge mit Katalysator und Otto-Partikelfiltern (OPF).

Besonders empfohlen bei verlängerten Service-Intervallen, Betrieb unter extremen Bedingungen und geeignet für Fahrzeuge mit Katalysator und Otto-Partikelfiltern (OPF). Betriebsbedingte Verschmutzungen wie z.B. Verkokungen an Injektoren und Ventilen sowie Rückständen im Brennraum werden zuverlässig entfernt. Hochwirksame Wirkstoffkomponenten sorgen für eine schnelle und effektive Reinigung im Fahrbetrieb mit einer Tankfüllung. Eine innovative Keep Clean Additiv-Technologie verlangsamt im weiteren Betrieb die Neuverschmutzung.

PERFORMANCE

Saubere Injektoren, Ventile und Brennräume sind Voraussetzung für eine saubere und wirkungsvolle Verbrennung. Mit der regelmäßigen Anwendung von MOTUL® GDI CLEAN erreichen Sie ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand:

- eine verbesserte Kraftstoffzerstäubung
- reduziertes Risiko für Ölverdünnung durch unverbrannten Kraftstoff
- einen deutlich reduzierten Kraftstoffverbrauch
- reduziertes Risiko für LSPI (Low Speed Pre-Ignition) und
- eine längere Lebensdauer der Einspritzdüsen, des Otto-Partikelfilters (OPF) und des Katalysators
- verbesserte Abgaswerte
- ein optimales Kaltstartverhalten.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Im Rahmen der Inspektion eine Dose (300 ml) MOTUL® GDI CLEAN auf eine volle Tankfüllung (40-70 Liter) oder direkt vor der Betankung zugeben. Zum Erhalt der Sauberkeit bei Bedarf alle 5.000 km wiederholen. Nicht überdosieren. HINWEIS: Besondere Serviceinformationen der Fahrzeughersteller zum Beispiel Opel T-GDI-Motoren hinsichtlich der Dosierrate bzw. Anzahl der benötigten Dosen beachten. Eine Dose MOTUL® GDI CLEAN (300ml) entspricht der Wirkstoff-

MOTUL**GDI CLEAN**

**Reiniger für Benzindirekteinspritzung
Additiv zum Kraftstoff hinzufügen
Für Motoren mit Direkteinspritzung
Für Otto-Motoren mit Direkteinspritzsystem**

menge von einer 120ml-Dose OPEL-Kraftstoffzusatz (OE-Teilenummer 95 599 923) In der kombinierten Verwendung von MOTUL® GDI CLEAN und MOTUL ENGINE CLEAN wird eine deutliche Verbesserung der Abgasemissionswerte erreicht und eine Anwendung vor der Abgasuntersuchung ist insbesondere bei Benzindirekteinspritzern empfohlen.