

MOTUL BOOST AND CLEAN SCOOTER

Benzin-Oktanverbesserer und Kraftstoffsystemreiniger Additiv für Otto-Kraftstoff

ANWENDUNGSHINWEISE

MOTUL Boost and Clean Scooter ist eine leistungsstarke Formulierung, die eine Oktanzahlerhöhung bewirkt und Ventile, Vergaser, Einspritzdüsen und Brennkammern reinigt. Zusätzlich reinigt und schmiert es den gesamten Kraftstoffkreislauf.

PERFORMANCE

Eine effiziente Verbrennung ist die Voraussetzung für einen optimalen Motorbetrieb. Durch die Erhöhung der Oktanzahl des Benzins ermöglicht MOTUL Boost and Clean Scooter:

- -Bessere Verbrennung und bessere Performance.
- -Schnelleres Anfahren und Beschleunigen.
- -Hält den Brennraum sauber.
- -Verringert Klopfneigung und abnormale Verbrennungen des Motors.

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist eine Grundvoraussetzung für einen effektiven Motorlauf. MOTUL Boost and Clean Scooter ermöglicht:

- -Reinigung der Vergaser oder der Einspritzdüsen (für eine bessere Zerstäubung).
- -Verhindert Ablagerungen und Verlackungen an den Einlassventilen und in den Brennräumen.
- -dispergiert Kondenswasser, verringert Oxidation des Kraftstoff.

Die Verwendung von MOTUL Boost and Clean Scooter sorgt für:

- -Verbesserte Motor-Performance und maximalen Fahrspaß.
- -Verbesserte Verbrennungsleistung: Anfahren, Leerlauf und Beschleunigung.
- -Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffemissionen.
- -Kraftstoffeinsparung.
- -Verlängerte Lebensdauer von Kraftstoffsystem und Katalysator.



MOTUL BOOST AND CLEAN SCOOTER

Benzin-Oktanverbesserer und Kraftstoffsystemreiniger Additiv für Otto-Kraftstoff

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Eine Dose (100 ml) MOTUL Boost and Clean Scooter auf einen vollen Benzintank geben. Für eine bessere Effizienz jede 2. Tankfüllung verwenden.

Beachten Sie die auf dem Etikett und dem MSDS-Blatt aufgeführten Informationen.