

MOTUL TYRE RESTORER

**Reifenpflegemittel auf Gel-Basis für alle Reifenarten
Pumpsprühflasche**

ANWENDUNGSHINWEISE

MOTUL® Tyre Restorer ist ein Reifenpflegemittel in Gelform für alle Arten von Reifen. Basierend auf einer Formulierung, die zu 99 % natürlichen Ursprungs ist. Stellt verblasste Reifen mit lang anhaltender tiefschwarzer Farbe und natürlichem, neuwertigem Glanz wieder her. Das Reifenpflegemittel frischt auch das Aussehen von stumpfen Vinyl- und Gummileisten und -verkleidungen auf, um deren ursprüngliche Farbe wieder zum Leben zu erwecken.

Regelmässige Anwendung von MOTUL® Tyre Restorer schützt die Seitenwand und Schulterstreifen Ihrer Reifen vor Rissen, Braunverfärbung und UV-Strahlen.

PERFORMANCE

MOTUL® Tyre Restorer ist ein Reifenpflegemittel in Gelform für alle Arten von Reifen. Basierend auf einer Formulierung, die zu 99 % natürlichen Ursprungs ist. Stellt verblasste Reifen mit lang anhaltender tiefschwarzer Farbe und natürlichem, neuwertigem Glanz wieder her.

Das Reifenpflegemittel frischt auch das Aussehen von stumpfen Vinyl- und Gummileisten und -verkleidungen auf, um deren ursprüngliche Farbe wieder zum Leben zu erwecken.

Regelmässige Anwendung von MOTUL® Tyre Restorer schützt die Seitenwand und Schulterstreifen Ihrer Reifen vor Rissen, Braunverfärbung und UV-Strahlen.

Absolut neutraler Duft.

Nicht fettende Formulierung.

Lösemittelfrei.



MOTUL TYRE RESTORER

Reifenpflegemittel auf Gel-Basis für alle Reifenarten
Pumpsprühflasche

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

MOTUL® Tyre Restorer vor Gebrauch schütteln.

Reinigen Sie den Reifen zuvor und sprühen Sie MOTUL® Tyre Restorer auf den sauberen und trockenen Reifen.

Lassen Sie das Produkt mindestens 1 Stunde lang auf den Reifen einwirken und wischen Sie dann mit einer Mikrofasertuch das überschüssige Reifenpflegemittel von der Reifenoberfläche.

Falls erforderlich wiederholen Sie den Vorgang an schwierigen Stellen. NICHT unter direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen verwenden.

SICHERHEITSHINWEIS

Beachten Sie das MSDS-Blatt und die auf dem Etikett der Flasche gegebenen Informationen.