

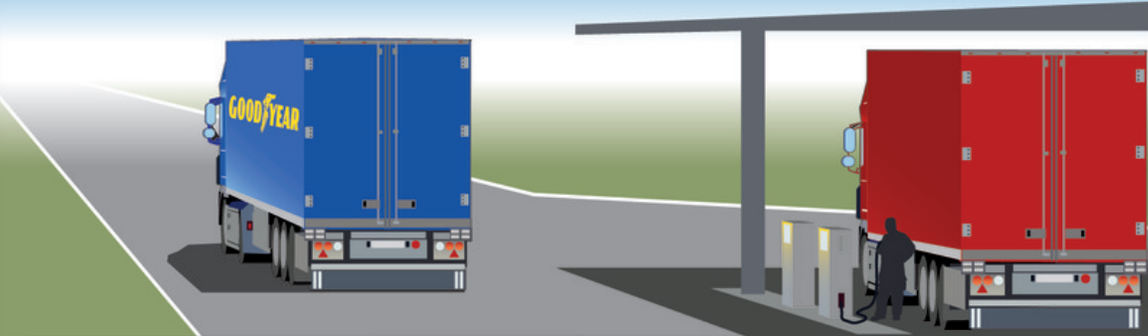
Goodyear Fuelmax gewinnt Rollwiderstandstest

Die rollwiderstandsoptimierten Lkw-Reifen der Fuelmax-Familie von Goodyear haben bei Vergleichstests des Rollwiderstands Bestwerte erzielt. TÜV Süd hat die Lenk- und Antriebsreifen mit vergleichbaren Reifen dreier Hauptmitbewerber verglichen. Basierend auf den Ergebnissen der Rollwiderstandsmessung hat Goodyear berechnet, dass die Fuelmax-Reifen S und D sowie der Trailerreifen Marathon LHT II im Vergleich zum nächstbesten Mitbewerber einem durchschnittlichen Transportunternehmen Kraftstoffkosten von 1200 Euro² im Jahr sparen können. Verglichen mit dem Durchschnitt der vom TÜV Süd getesteten Reifen beträgt die Kostenersparnis 1950 Euro.

Die Kalkulationen basieren auf einem standardmäßigen, fünfsichtigen 40- Tonnen-Lkw mit Zugeinheit und Trailer, einer jährlichen Laufleistung von 150 000 Kilometern bei einem Treibstoffverbrauch von 34 Liter auf 100 Kilometer sowie einem Kraftstoffpreis von 1,30 Euro je Liter. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel

Goodyear FUELMAX Lkw-Reifen sparen



34,0 l
pro 100 km mit
*Goodyear FUELMAX S, D
und Marathon LHT II*

34,6 l
pro 100 km mit
*Lkw-Reifen des nächstbesten
Mitbewerbers im Test des TÜV SÜD*

Bis zu 1.200 €
**Kraftstoffkostensparnis
pro Jahr**



Die geschätzte Kraftstoffkostensparnis wurde im Goodyear G*ICL basierend auf den Testergebnissen des Rollwiderstands des TÜV SÜD (Test Nr. 76252746) für einen Standard-Lkw mit Zugmaschine und Anhänger, Lkw-Reifen der Größe 315/70 R 22.5 auf der Lenk- und Antriebsachse und der Größe 385/55 R 22.5 auf dem Trailer, mit einem angenommenen Kraftstoffverbrauch von 34 l/100 km, einer Laufleistung von 150.000 km/Jahr und einem Kraftstoffpreis von 1,30 €/l ermittelt. Tatsächliche Werte können variieren, abhängig unter anderem auf Grund von Wetter und Straßenbedingungen, Fahrstil, Zustand der Reifen, Reifengröße, Reifenluftdruck und Fahrzeugzustand.

Goodyear hat berechnet, dass die Fuelmax-Reifen und der Trailerreifen Marathon LHT II einem Transportunternehmen Kraftstoffkosten von 1200 Euro im Jahr sparen können.