



ATE - 25.Feb 2006, 13:53

Technik optimiert: Die ATE PowerDisc

Wer sein Auto schnell beschleunigt, muss sich darauf verlassen können, es in kritischen Situationen wieder sicher zum Stehen zu bringen. Jederzeit optimale Bremswirkung garantiert die ATE PowerDisc – ihre umlaufende Endlos-Multifunktionsnut führt Gase und Schmutz ab, die die Bremswirkung beeinträchtigen können. Fading wird vermieden, die Lebensdauer der Bremsscheibe verlängert.



Wasser, Schmutz und die beim Bremsen entstehenden Gase können das Bremsverhalten Ihres Autos beeinträchtigen. Bei der ATE PowerDisc werden diese von einer umlaufenden Nut abgeleitet. Ihr Vorteil: Die Bremsen sprechen besser an und durch den Reinigungseffekt wird eine riefenfreie, gleichmäßige Abnutzung gewährleistet, die die Lebensdauer der Bremsscheiben verlängert.

Sportliche Optik – und Verschleißerkennung auf einen Blick

Bremsen wie die Profis: Mit der ATE PowerDisc setzen Sie auf im Motorsport bewährte Technologie und runden die sportliche Optik Ihres Autos ab. Außerdem gibt Ihnen die Multifunktionsnut sicher Auskunft über die Abnutzung der Bremsscheibe: Ist die Nuttiefe durch Verschleiß aufgebraucht, ist ein Austausch notwendig. Umständliche Demontage und Messwerkzeug gehören der Vergangenheit an.

Einfache Montage ohne aufwändige Reinigung

Herkömmliche Bremsscheiben müssen vor dem Einbau mit umweltbelastenden Mitteln gereinigt werden. Bei der ATE PowerDisc verbleibt der Korrosionsschutz auf der Scheibe, ohne dass die sonst übliche Gefahr einer dauerhaften Beeinträchtigung des Bremsverhaltens besteht. Für Sie bedeutet das: Kürzere Einbauzeiten bei optimalen Bremsergebnissen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

jederzeit beste Bremsleistung durch die revolutionäre Multifunktions-Nut

sicheres Bremsen auch bei nasser Fahrbahn

kurze Einbauzeiten ohne vorherige Reinigung

Verschleißerkennung auf einen Blick und ohne Demontage

sportliche Optik - gerade bei offen gestalteten Felgen

URL:http://www.conti-online.com/coremedia/generator/www/com/de/ate/ate/themen/20_produkte/bremsscheiben/powerdisc_de.html