
Fulda mit erstem Ganzjahresreifen

Fulda geht in diesen Winter mit zwei neuen Reifen. Zum ersten Mal bietet die Reifenmarke einen Ganzjahresreifen, den Fulda Multi Control. Außerdem kommt mit dem Fulda Kristall Control HP2 ein neuer High-Performance Winterreifen für leistungsstarke Fahrzeuge ins Programm.

Beim Kristall Control HP2 kommt die „Snow Catcher Technologie“ zum Einsatz, die nach dem Prinzip funktioniert, dass Schnee auf nichts besser hält als Schnee. Gegenläufige Profilrillen sorgen dafür, dass der Schnee im Profil gehalten und stark komprimiert wird. Beides führt zu einer verbesserten Traktion auf geschlossener Schneedecke. Der Reifen verfügt zudem über eine hohe Anzahl an Lamellen und kann somit viele Greifkanten ausbilden. Zugleich weisen die Lamellen im Inneren mehrere kugelförmige Ausbuchtungen auf, die sie bei starker Kräfteeinwirkung wie beim Bremsen oder in Kurven auf trockener Fahrbahn abstützen. Damit erhalten die Profilblöcke die Stabilität für sichere Brems- und Handlungseigenschaften sowie für ein direktes Einlenkverhalten.

Der Kristall Control HP wird in 35 Ausführungen in Breiten von 195 bis 245 Millimeter für Felgen von 15 bis 18 Zoll sowie mit Querschnitten von 65 bis 40 angeboten.

Für die Balance zwischen Sommer- und Wintereigenschaften sorgt beim „Fulda MultiControl“ die „3D-Bubble Blade“-Lamellentechnologie. Sie bringt hohen Grip bei Schnee, Eis und Nässe und gleichzeitig Fahrstabilität auf trockener Straße. Die hohe Anzahl an Lamellen bieten viele Greifkanten, die sich beim Abrollen in die Fahrbahnoberfläche festkrallen. Gleichzeitig verriegeln sich die Lamellen beim Bremsen, Beschleunigen oder in der Kurvenfahrt zu einer stabilen Einheit. Dadurch wird die Stabilität des Profils erhöht und die Lenkpräzision verbessert. Eine große Herausforderung bei der Entwicklung von Ganzjahresreifen stellt die Gummimischung für alle Temperaturen dar. Beim Multi-Control sind die Silica-Füller sehr fein in der Gummimischung verteilt. Deswegen bleiben die Haftungseigenschaften über einen weiten Temperaturbereich konstant.

Der Multi-Control wird in 18 Ausführungen in Breiten von 155 bis 225 Millimeter für Felgen von 13 bis 17 Zoll sowie mit Querschnitten von 70 bis 45 angeboten. (ampnet/Sm)

Bilder zum Artikel



Fulda Multi-Control.

Foto: Hersteller



Fulda Multi-Control.

Foto: Hersteller



Fulda Kristall Control HP2.

Foto: Hersteller



Fulda Kristall Control HP2.

Foto: Hersteller