



ABT Sportsline 2015 – Geneva Motor Show 2015 Elegant und sportlich – das neue Leichtmetallrad ABT FR

ABT Sportsline – dieser Name steht für automobile Kreationen aus dem Allgäu, die unverwechselbar sportiv, edel und extravagant sind. Genau dieses gewisse Extra, das selbst Topmodelle noch zusätzlich aufwertet, bringt die in Genf erstmals präsentierte Leichtmetallfelge **ABT FR** mit. Das Rad schafft es nicht nur äußerlich, Sportlichkeit und Eleganz zu vereinen, sondern fährt darüber hinaus auch noch mit bester Qualität und einer Versiegelung der Spitzenklasse auf. „Nach den letzten Neuzugängen **DR** und **ER** setzt nun die **FR** unser Felgen-Alphabet konsequent fort und bringt neue attraktive Designmerkmale ins Spiel“, so CEO **Hans-Jürgen Abt**.

Dem gegossenen Leichtmetallrad gelingt die perfekte Synthese zwischen dynamischer Sportlichkeit und luxuriöser Eleganz. Fünf filigrane Doppelstreben lassen das Rad regelrecht vor Energie pulsieren. Der schwarz lackierte Korpus unterstreicht vor allem im Zusammenspiel mit den frontpolierten Streben die Raffinesse des Rades. So passt die neue Aluminiumfelge des weltweit größten Veredlers von Fahrzeugen der Marken Audi und VW perfekt zu Modellen aller Größenklassen – angefangen bei VW Beetle oder Golf über Audi A4 und VW Passat bis hin zu Audi A8 und TT.

Erhältlich ist das neue Rad in 20, 21 und stolzen 22 Zoll und natürlich auch in Verbindung mit Hochleistungsneus. Dem Start in einen herrlichen Autofrühling steht also nichts mehr im Wege.

ABT FR – Daten & Fakten:

Dimensionen:	8,5 x 20“ ET 40 9,5 x 20“ ET 35 9,5 x 21“ ET 38 10,0 x 22“ ET 30
Bauart:	gegossen, einteilig, 5-Loch
Finish:	schwarz lackiert, frontpolierte Doppelstreben

Presse-Kontakt: ABT Sportsline; Björn Marek; Daimlerstr. 2; D-87437 Kempten
Tel.: +49-831/57140-58; Fax: +49-831/57140-37; Email: presse@abt-sportsline.de

Presse-Kontakt: IKmedia GmbH; Andreas Hempfling; Wendelsteiner Str. 2a; D-91126 Schwabach
Tel.: +49-9122/6313-400; Fax: +49-9122/6313-430; Email: s.borowitschka@abt-tuning.com