



GREENTIVE[®], EL NUEVO DISCO DE FRENO DE BREMBO

Una solución tecnológica que reduce las emisiones de polvo del freno, gracias a un innovador revestimiento.

Brembo presenta Greentive[®], el nuevo disco de freno que se caracteriza por un novedoso revestimiento aplicado con tecnología High-Velocity-Oxy-Fuel (HVOF) en la banda de frenado.

Gracias a la experiencia en el campo de los sistemas de frenos acumulada durante décadas, Brembo ha desarrollado un nuevo disco de altas prestaciones tecnológicas, diseñado según las últimas tendencias del sector de la automoción y, especialmente, dirigido a los coches de gama alta y de lujo.

Su nombre Greentive[®] surge de la fusión de los términos “GREEN” y “DISTINCTIVE” y alude a las principales características del producto resaltando, por un lado, la reducción del impacto medioambiental y, por otro su elegancia y su distinción.

Greentive[®], gracias al revestimiento aplicado sobre la superficie de frenado, garantiza un desgaste muy bajo, lo que aumenta notablemente la duración del disco, a la vez que reduce las emisiones de polvo durante el frenado. Esta solución, además de tener un bajo impacto medioambiental, permite mantener las llantas más limpias.

Otra característica de Greentive[®] es su gran resistencia a la corrosión, especialmente evidente en los vehículos eléctricos de nueva generación, que hacen un uso diferente del sistema de frenos.

Desde el punto de vista del estilo, Greentive[®] también se distingue por un efecto espejo, que le confiere elegancia y personalidad. Esta característica se destaca aún más con el logotipo de Brembo sobre la superficie de frenado, que resalta su identidad y, además, indica cuándo es necesario cambiar el disco.

Greentive[®] engloba las soluciones tecnológicas más avanzadas en materia de sostenibilidad, manteniendo las prestaciones al máximo nivel y prestando especial atención al estilo.

La nueva tecnología de revestimiento se puede aplicar a la banda de frenado de todos los tipos de discos Brembo: desde los discos ligeros a los integrales, pasando por los Dual Cast y los discos flotantes de dos piezas.

Stezzano (Italia), 16 de septiembre de 2020

Para más información: Roberto Cattaneo – Head of Media Relations Brembo SpA
Tel. +39 035 6055787 @: roberto_cattaneo@brembo.it

Monica Michelini – Corporate and Product Media Relations Brembo SpA
Tel. +39 035 6052173 @: monica_michelini@brembo.it

Dagmar Klein – Brembo Media Consultant
Tel. +49 89 8950159-0 @: d.klein@bmb-consult.com

www.brembo.com