



## BREMBO PRESENTA ENESYS ENERGY SAVING SYSTEM®

*L'innovativa soluzione migliora le performance delle vetture e contribuisce a ridurre le emissioni.*

Anche un piccolo dettaglio può fare la differenza. *Enesys, Energy Saving System®* è la nuova soluzione frenante Brembo, una innovazione tecnica che accresce ulteriormente l'efficienza degli impianti frenanti dei veicoli e contribuisce a ridurre le emissioni.

*Enesys* è l'acronimo di ENERgy Saving sYStem, il nome dato a una nuova generazione tecnologica di molle freno Brembo, realizzata per diminuire la coppia residua dei freni. Il compito di una molla è assicurare che le pastiglie ritornino alla loro posizione originaria nella pinza una volta che il pedale del freno viene rilasciato. In questo modo si evitano indesiderate frizioni residue tra le pastiglie e il disco freno. Grazie a *Enesys, Energy Saving System®*, questo processo viene ulteriormente migliorato, garantendo diversi benefici.

La nuova molla riduce possibili contatti residui tra le pastiglie e il disco quando un autista non sta frenando. Una piccola ma efficiente soluzione che favorisce la riduzione delle emissioni e dello spreco di energia, garantendo un aumento delle performance del veicolo, a parità di motore, potenza e peso.

*Enesys, Energy Saving System®* inoltre contribuisce a tagliare le emissioni poiché limita l'usura di pastiglie e dischi, contenendo perciò le particelle generate da frizioni residue. Evitando un'usura eccessiva si riducono anche i bisogni di manutenzione dei prodotti e se ne prolunga la durata.

Quest'ultima innovazione conferma l'impegno di Brembo nello sviluppo di prodotti, soluzioni e processi sempre più sostenibili.

Stezzano (Bergamo), 16 Settembre 2020

Per info: Roberto Cattaneo – Head Media Relations Brembo SpA  
Tel. +39 035 6055787 @: [roberto\\_cattaneo@brembo.it](mailto:roberto_cattaneo@brembo.it)

Monica Michelini – Corporate and Product Media Relations Brembo SpA  
Tel. +39 035 6052173 @: [monica\\_michelini@brembo.it](mailto:monica_michelini@brembo.it)

[www.brembo.com](http://www.brembo.com)