

BREMBO LANCE ENESYS ENERGY SAVING SYSTEM® POUR LE MARCHÉ DE L'APRÈS-VENTE

La nouvelle solution pour VUL offre d'excellents résultats en termes de réduction des émissions de CO₂ et de la consommation de carburant

Francfort (Allemagne), 13 septembre 2022 - Brembo, entreprise leader dans le développement et la production de systèmes de freinage haute performance, présente le dernier ajout à son offre pour le marché de la rechange : ENESYS ENERGY SAVING SYSTEM®, une nouvelle solution technologique directement issue de l'expérience de Brembo en matière d'équipement d'origine. Conçue pour améliorer encore les caractéristiques de durabilité des systèmes de freinage des véhicules, elle contribue à réduire l'usure des disques et des plaquettes. Il en résulte une diminution des émissions nocives et de la consommation de carburant.

Destiné aux professionnels des véhicules utilitaires légers, ENESYS ENERGY SAVING SYSTEM® complète de manière idéale la gamme actuelle d'étriers coulissants pour VUL de Brembo ainsi que le Greenance Concept, le kit spécifique de disques et plaquettes qui garantit une durée de vie plus longue à ses composants.

La nouvelle solution, basée sur une conception de ressort brevetée, garantit un retour beaucoup plus rapide des plaquettes de frein à leur position initiale, une fois la pédale de frein est relâchée. Cela permet d'éviter un frottement indésirable et inutile entre les plaquettes et les disques de frein.

En plus de limiter la traînée résiduelle, cette technologie minuscule mais très avancée et innovante entraîne une réduction significative des émissions de CO₂ et de l'énergie gaspillée, sans pour autant compromettre les standards de performance élevés caractéristiques de toutes les solutions Brembo.

ENESYS ENERGY SAVING SYSTEM® limite également l'usure des plaquettes et des disques de frein, en diminuant la poussière de frein générée par le frottement résiduel. La conséquence : une durabilité accrue et une plus grande résistance, qui permettent d'optimiser les besoins et les coûts de maintenance liés aux produits.

ENESYS ENERGY SAVING SYSTEM® appartient à la famille Brembo Beyond, la ligne conçue pour le marché de l'après-vente et dédiée à la nouvelle génération de mobilité, dont la priorité est de réduire l'impact environnemental. Cette nouvelle technologie de ressort confirme une fois de plus l'engagement de Brembo dans le développement et l'amélioration continus de processus et de solutions plus efficaces et durables.

Au sujet de Brembo SpA

Brembo SpA est le leader mondial et l'innovateur reconnu de la technologie de freinage pour les véhicules automobiles. Brembo fournit des systèmes de freinage haute performance aux plus grands constructeurs de voitures, de véhicules commerciaux et de motos du monde entier, ainsi que des embrayages et autres composants pour la compétition automobile. Brembo est également reconnu dans le domaine de la course automobile avec plus de 500 championnats gagnés. La société est présente aujourd'hui dans 15 pays sur 3 continents avec 29 sites de production et commerciaux, un effectif global de plus de 12.200 employés, dont environ 10% d'entre eux sont des ingénieurs et des spécialistes produits actifs dans la recherche et le développement. Le chiffre d'affaires 2021 est de 2.777,6 millions d'euros (31.12.2021). Brembo est propriétaire des marques Brembo, AP, AP Racing, Breco, Bybre, J.Juan, Marchesini et SBS Friction.

Pour en savoir plus : Roberto Cattaneo – Chief Communication Officer Brembo SpA
Tél. +39 035 6052347 mail : roberto_cattaneo@brembo.it

Monica Michelini – Product Media Relations, Brembo SpA
Tel. +39 035 6052173 E-Mail: monica_michelini@brembo.it

Pour l'Europe – Dagmar Klein / Regine Klepzig – Brembo Media Consultants
Tél. + 49 89 89 50 159-0 mail : d.klein@bmb-consult.com / france@bmb-consult.com