

Les technologies de filtration Sogefi sur le SUV de luxe Maserati Levante

Guyancourt, le 25 juin 2018 – Sogefi, la société de composants automobiles du Groupe CIR, a conçu le module de filtration d’huile pour la nouvelle Maserati Levante, dévoilée récemment au Salon automobile international de New York.

Placé au cœur de la Levante Trofeo, un V8 biturbo de 3,8 litres fabriqué par Ferrari à Maranello en Italie. Les ingénieurs de Sogefi ont longuement travaillé en partenariat avec Ferrari pour leur fournir des produits à la hauteur de leurs hautes exigences en matière de technologie moteur avancée. .

Le module de filtration d’huile conçu par Sogefi fournit les meilleures performances et la meilleure durabilité de sa catégorie ; l’utilisation d’une crépine protégeant le circuit de dérivation offre les meilleurs résultats en termes d’efficacité, de chute de pression à haut débit et de durée de vie de l’élément filtrant, ainsi que la rigidité mécanique exigée par ces moteurs sportifs haute capacité dans les conditions les plus extrêmes.

Par conséquent, les capacités de performance du Trofeo lui permettent de s’inscrire dans la lignée des SUV les plus rapides au monde, comme le Bentayga de Bentley, également équipée d’un filtre à huile Sogefi, ce qui confirme sa technologie de filtration avancée pour les fabricants d’équipements d’origine mondiaux.

Sogefi (Groupe CIR), fondée en 1980 et cotée à la bourse de Milan dans le segment STAR, est l’un des leaders mondiaux du secteur des composants automobiles, avec des produits innovants dans trois zones économiques : les éléments filtrants, les suspensions et les circuits d’air et de refroidissement. En 2017, Sogefi a dégagé 1,7 milliards d’euros de revenus. Sogefi agit en partenariat avec la plupart des fabricants automobiles du monde entier, étant présente dans 23 pays avec 41 sites de production, 4 centres de recherche et 10 centres de développement. Sogefi emploie 6 900 personnes. Sogefi adhère aux principes de développement durable et les promeut tout au long de la chaîne de production.

www.sogefigroup.com