

Aubergenville, le 26 juin 2023

febi : une gamme complète de liquides conformes aux réglementations des constructeurs pour VL, VUL, PL et véhicules agricoles



S’inscrivant dans sa stratégie « One Stop Shop » bilstein group propose, à travers sa marque febi, une gamme complète de liquides pour motorisations diesel, essence et hybride à destination des véhicules légers européens et asiatiques, des véhicules utilitaires, des poids lourds et des véhicules agricoles.

Eprouvée par des processus de qualité rigoureux, les liquides febi sont conformes aux réglementations et aux exigences spécifiques des constructeurs. Avec plus de 250 références, febi offre une alternative qualité/prix aux besoins du marché.

Des huiles moteur - à faible viscosité garantissant le bon fonctionnement des systèmes anti-pollution et la réduction des émissions de CO2 - aux huiles de transmission - pour boîtes manuelles et automatiques (normes ATF) - en passant par le liquide de refroidissement et le liquide de frein, la gamme de lubrifiants febi comprend également des produits périphériques spécifiques tels que l’AdBlue®, les kits de vidange BVA, les graisses et mastics.

Fidèle à son approche « fast to market », l’offre de liquides febi se complète chaque mois de nouvelles références afin d’apporter aux réparateurs le bon produit, au bon endroit, au bon moment. Grâce à l’outil d’identification partsfinder, le catalogue en ligne regroupant les 70 000 références de bilstein group, le professionnel peut sélectionner en toute simplicité et sans risque d’erreur le produit nécessaire à son intervention.

L’intégralité de la gamme de liquides febi est désormais conditionnée dans des bidons en polyéthylène recyclables et étanches, avec poignée encastrée et bande de vision du niveau de remplissage facilitant leur utilisation.

Engagé dans le développement durable, bilstein group s’appuie sur des partenaires avec des capacités de production neutres en carbone. Ainsi les liquides febi réduisent les émissions de CO2 et sont plus respectueuses de l’environnement.