

FR: Communiqué de presse

19 septembre 2022

Xenum participe à EQUIP AUTO 2022 à Paris

La marque d'additifs automobiles Xenum sera présente au salon EQUIP AUTO à Paris Expo Porte de Versailles du 18 au 22 octobre. Cette semaine s'articulera autour d'une série d'événements, de discours inspirés et de tests de conduite. En d'autres termes un rendez-vous qui réunit les professionnels et le grand public pour partager leur vision de l'industrie automobile.

La plus grande marque belge d'additifs

Malgré la flambée des prix du pétrole, la marque continue de se développer, tant sur son marché national (BeNeLux) que dans divers pays d'exportation. Néanmoins, Xenum garde le pied sur l'accélérateur, car elle a encore plus d'ambitions. Pour garantir la croissance et l'innovation, la marque d'additifs introduit régulièrement de nouveaux développements sur le marché. Vous retrouverez les derniers additifs et les machines primes de Xenum au salon EQUIP AUTO 2022.

ADMAX sous les projecteurs

L'innovation est la clé du succès et la marque le démontre en participant au Grand Prix d'innovation EQUIP AUTO avec son nouvel additif AdBlue® : ADMAX. De plus en plus de moteurs diesel sont équipés d'un réservoir d'Adblue® pour réduire les émissions. Une bonne solution, mais certainement pas sans défaut car la cristallisation peut se produire dans le système SCR. ADMAX est un additif anti-cristallisation révolutionnaire qui résout ou même prévient ce problème. Cet additif breveté a été développé sur la base d'agents de nettoyage écologiques et ne laisse aucune trace dans le système SCR.

FIN DU COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À propos de Xenum

Xenum est une marque d'additifs automobiles fondée en 2004 par Peter Tossyn. Fort de ses années d'expérience et de ses connaissances du secteur, il a décidé d'enrichir le marché en tant que nouvel acteur axé sur les additifs et les huiles moteur de la plus haute qualité. Outre la qualité, Xenum attache une grande importance à l'innovation en lançant de nouveaux produits qui bouleversent le marché.

