



Communiqué de Presse

Unigom : entretien estival, qualité et fiabilité des composants au cœur de l'après-vente

Les températures élevées et l'augmentation des déplacements saisonniers mettent sous pression les systèmes critiques du véhicule. Pour l'ensemble de la filière de l'après-vente, il devient essentiel de pouvoir compter sur des pièces de rechange fiables, disponibles et techniquement adaptées aux conditions réelles d'utilisation.

Naples, le 16 juin 2026 – Chaque année, la saison estivale représente un véritable banc d'essai pour le secteur de l'après-vente automobile. Les fortes températures, les longs trajets, le trafic intense, les véhicules chargés et des conditions d'utilisation plus exigeantes sollicitent fortement plusieurs systèmes du véhicule, faisant de l'entretien préventif une étape essentielle pour garantir sécurité, continuité de fonctionnement et confort de conduite.

Dans ce contexte, le rôle de la distribution et des ateliers prend une valeur stratégique. Il ne s'agit pas seulement de répondre à une demande saisonnière, mais de gérer avec compétence une période durant laquelle la qualité de la pièce de rechange influe directement sur l'efficacité de l'intervention, la réduction de l'immobilisation du véhicule et la satisfaction du client final.

La chaleur accélère le vieillissement des matériaux, augmente les pressions dans les circuits et rend encore plus évidente la différence entre un composant conçu selon des critères techniques rigoureux et une pièce choisie uniquement en fonction du prix. Certaines lignes de produits deviennent donc particulièrement importantes dans l'entretien estival : durites de radiateur, vases d'expansion, durites de turbo, flexibles de frein, supports moteur, supports d'amortisseur et composants du système de suspension.

Le système de refroidissement est l'un des premiers à être affecté par les conditions estivales. Durites de radiateur, vases d'expansion et bouchons travaillent dans un environnement où la température, la pression et la qualité du liquide de refroidissement influent directement sur la continuité de fonctionnement. Une petite fuite, un vase d'expansion fragilisé ou une durite détériorée peuvent rapidement provoquer l'immobilisation du véhicule, notamment lors de longs trajets ou en conditions de trafic intense.

Les durites de turbo sont également particulièrement exposées. Dans les moteurs suralimentés, elles fonctionnent en présence de températures élevées, de pression et de vibrations. Une perte de puissance, des sifflements à l'accélération, des baisses de performance ou des anomalies de pression d'air peuvent être les signes d'un composant compromis. Dans ce domaine, la qualité des matériaux, la résistance aux huiles et aux hydrocarbures, ainsi que la bonne étanchéité des colliers de serrage constituent des exigences techniques essentielles.

La saison estivale attire également l'attention sur le système de freinage. Les véhicules chargés, les longues descentes, le trafic urbain et les températures élevées augmentent les sollicitations sur les flexibles de frein. Des fissures, des gonflements ou une usure interne peuvent modifier la réponse de la pédale et compromettre l'efficacité du freinage. C'est pourquoi le contrôle de ces composants fait partie des vérifications les plus importantes pendant les périodes de forte mobilité.

Les supports moteur, les supports d'amortisseur, les bras de suspension, les silentblocs et les biellettes de barre stabilisatrice jouent eux aussi un rôle tout aussi important. En été, les véhicules parcourent souvent de plus longues distances, affrontent des revêtements routiers variés et supportent des charges plus élevées. Ces composants contribuent à la stabilité, au confort de conduite et au contrôle des vibrations, des





aspects qui deviennent de plus en plus centraux avec l'évolution des plateformes hybrides et électriques modernes.

À propos d'UNIGOM

UNIGOM est né en 1987, avec pour objectif de réunir des petites et moyennes entreprises artisanales sous une marque unique, spécialisées dans la production et la fourniture de composants en caoutchouc et en caoutchouc-métal pour automobiles, au service des constructeurs automobiles italiens et des multinationales du secteur. Depuis 1991, S.D.A. s.a.s des frères Palmitessa est propriétaire de la marque UNIGOM®.

Reconnue pour la qualité premium de ses produits et son excellent service, UNIGOM est un leader du marché indépendant de l'après-vente (IAM), se distinguant par son innovation technologique, son solide réseau de distribution et son engagement fort envers la satisfaction de ses clients.

www.unigom.it



Italia - 80026 Casoria - Via Fratelli Bandiera, 7
Tel. +39 081-5226769 Email : unigom@unigom.it
Partita Iva : 02938231210 C.F. : 06286480634

