



Communiqué de Presse

Brides de thermostat Unigom : un composant clé pour l'équilibre du système de refroidissement

Naples, le 14 avril 2026 – Dans le système de refroidissement, la bride de thermostat joue un rôle direct dans le bon fonctionnement du moteur. Elle intègre la soupape thermostatique et régule le passage du liquide entre le moteur et le radiateur en fonction de la température de fonctionnement.

Pendant la phase de montée en température, le liquide circule dans le circuit interne ; lorsque la température d'ouverture est atteinte, la soupape permet le passage vers le radiateur. Un fonctionnement incorrect de ce processus peut entraîner des variations anormales de température, avec des effets directs sur l'efficacité et la fiabilité du système.

La gamme de brides de thermostat Unigom est développée conformément aux spécifications des véhicules, avec une attention particulière portée à l'étanchéité du composant, à sa stabilité face aux variations thermiques et à son interaction avec les autres éléments du circuit.

Dans les versions intégrant des capteurs, la qualité du composant dépend également de la fiabilité des mesures : stabilité du signal dans le temps, continuité du signal et réponse correcte aux variations de température sont des conditions indispensables pour éviter des relevés erronés et des interventions ultérieures sur le véhicule.

Les brides sont fabriquées avec des matériaux adaptés aux différentes applications et conçues pour fonctionner dans des conditions variables de température et de pression, tout en conservant dans le temps leurs caractéristiques fonctionnelles et leur étanchéité.

Dans l'activité quotidienne des ateliers et des distributeurs, toute défaillance liée à ce composant se traduit par des temps de diagnostic plus longs, des remplacements non conclusifs et une gestion des retours plus complexe. C'est pourquoi la bride de thermostat doit être considérée comme une partie intégrante du système de refroidissement. Un composant approprié contribue à la qualité de l'intervention en réduisant le risque d'anomalies après l'installation.

Sur le marché de l'aftermarket, la réduction des anomalies post-installation devient un enjeu de plus en plus important. Dans ce contexte, la bride de thermostat exige elle aussi une évaluation technique cohérente avec son rôle au sein du système de refroidissement.

Pour le distributeur, cela signifie pouvoir compter sur une gamme fiable ; pour l'atelier, travailler avec un composant qui contribue au bon fonctionnement du système.

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

