

Capteurs de surveillance de la pression des pneus ACDelco Or **OR**

Les recherches de l'industrie estiment qu'il y a plus de 62 millions de véhicules sur la route équipés de capteurs de surveillance de la pression des pneus dont la pile a plus de cinq ans*. Préparez-vous à faire l'entretien d'un nombre important de véhicules équipés de capteurs de surveillance de la pression des pneus Or d'ACDelco parmi tous les constructeurs automobiles. Ils sont immédiatement prêts à l'emploi, compatibles avec tous les principaux analyseurs de capteurs de surveillance de la pression des pneus et conçus pour répondre à vos attentes en matière d'ajustement, de forme et de fonctionnement. Choisissez les capteurs de surveillance de la pression des pneus Or d'ACDelco pour une solution pratique avec une couverture étendue.

SOLUTION DE SERVICE MULTIMODÈLE

L'introduction des capteurs de surveillance de la pression des pneus Or d'ACDelco offre aux ateliers l'occasion d'effectuer l'entretien sur de nombreux véhicules de différents constructeurs tout en aidant les clients à éviter des conditions de conduite pouvant être dangereuses.

Cette nouvelle gamme de produits couvre 73 % des véhicules équipés de capteurs de surveillance de la pression des pneus qui sont actuellement sur la route, ce qui représente une solution de service pour toutes les marques et tous les modèles.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Permet d'économiser temps et argent

- Le système élimine le besoin d'appareils de programmation spéciaux et est préprogrammé pour suivre la procédure de reprogrammation du véhicule d'origine.
- Compatible avec tous les principaux analyseurs de capteurs de surveillance de la pression des pneus.

Aucune programmation nécessaire

- Il n'est pas nécessaire de télécharger le logiciel et les protocoles du véhicule pour un capteur neuf.
- Prêt pour l'installation aussitôt déballé.

Comprend ce dont vous avez besoin

- Les composants des capteurs de surveillance de la pression des pneus Or d'ACDelco comprennent un corps de capteur, une soupape en caoutchouc encliquetable résistante à la corrosion ou une tige en aluminium avec écrou, rondelle et joint d'étanchéité (le cas échéant).
- Les deux types de soupape comprennent un capuchon en plastique et un noyau de soupape plaqué avec une conception d'étanchéité de soupape supérieure.

©2026 General Motors. Tous droits réservés. Les marques qui apparaissent dans cette publicité sont des marques de commerce ou de service de GM, de ses filiales, de ses sociétés affiliées ou de ses concédants.

Communiquez avec votre distributeur de pièces ACDelco pour obtenir des informations sur la garantie et sur les pièces supplémentaires.

ACDelcoCanada.com

PRODUCT HIGHLIGHTS

Alignment Kits

Precision designed to help minimize tire wear and complete a proper four-wheel alignment, which is essential for safe vehicle operation. They realign tires if they tilt inward or outward, providing directional stability, and helping to ensure they are level with the road.

Ball Joints: Upper and Lower

Connects the control arms to the steering knuckles. They undergo extreme impact, wear and fatigue testing to help ensure quality and durability. They feature a polyurethane dust boot, a one-piece housing and advanced bearings.

Bushings

Isolates the control arm from the frame. They're made with fatigue-resistant supports to help extend service life, even in the harshest conditions.

Control Arms

Connect the steering knuckle to the frame, which allows the suspension to move. E-coating helps prevent rust corrosion and promotes longevity.

Drag Links/Center Links

Control left and right linkage movement. They are made of hot-forged alloy steel, case-hardened studs have rolled threads for a precise fit.

Pitman/Idler Arms

Pitman arms help provide a stable pivot point, helping to limit the amount of friction. Their quality bearing design helps reduce endplay. Idler arms serve as pivot points for the steering linkage. They're precision-machined for long life and excellent resistance.

Sway Bar Links

Connects the stabilizer bar to the control arm or strut. They incorporate a performance-enhancing, low-friction design with heat-treated forgings.

Tie Rods: Inner and Outer

Connect linkage to the steering knuckle. They're designed with a polyurethane dust boot that helps resist cracking, splitting, dry rot and corrosion.

Fit, form, function and quality engineering for All Makes Repairs.



Contact your ACDelco parts supplier for warranty and additional parts information.

TechConnectCanada.com

ACDelco

Quality. It's in our DNA.