

**ACDelco**

# DISQUES DE FREIN ENDUITS *Advantage*

Avec la technologie COOL SHIELD<sup>MC</sup> et l'ingénierie de haute qualité, pour durer plus longtemps et conserver leur bel aspect. Plus de 530 numéros de pièce pour une couverture de plus de 90 % de toutes les marques.

## ■ L'avantage de l'enduit – aidant à empêcher la corrosion par la rouille

Les disques de frein enduits offrent une prévention supérieure à celle des disques sans enduit, notamment contre la rouille causée par les éléments environnementaux comme la pluie, la neige et les liquides corrosifs répandus sur les routes. Ensemble, notre climat et ces produits corrosifs ont augmenté la fréquence de corrosion sous un véhicule. Les conditions routières actuelles font de ce disque de frein enduit de haute qualité et avec une résistance supérieure à la rouille le choix optimal.

## ■ Pourquoi les disques de frein ACDelco enduits?

- L'enduit COOL SHIELD<sup>MC</sup> empêche la formation de rouille en gardant les rebords et ailettes plus propres, permettant ainsi un refroidissement supérieur
- Les configurations d'ailettes spécifiques à l'application assurent le fonctionnement froid et silencieux du disque de frein
- La technologie d'application de l'enduit offre une protection contre la corrosion
- Le disque entier, y compris sa surface intérieure, est recouvert d'un enduit cuit au four plus durable pour une protection de longue durée contre la rouille, comparativement à un disque sans enduit
- L'enduit est appliqué par robotique pour assurer l'uniformité et aider à conserver un aspect propre pour les roues ouvertes

## ■ L'avantage

- Prix concurrentiel pour des pièces de qualité
- Équilibrage par usinage pour optimiser la répartition du poids et les performances des freins
- La disposition des ailettes et l'épaisseur de la plaque du disque correspondent au design de l'affectation
- Fabriqué de multiples alliages pour une meilleure dissipation de chaleur et de performance

## ■ L'importance de la configuration appropriée des ailettes

- Les ailettes jouent un rôle clé dans la sécurité et les performances
- La conception inversée des formes spécialement conçues par OE aide à réduire le bruit ainsi que les vibrations et à maximiser le flux d'air pour assurer un fonctionnement froid du disque (les disques de frein qui ne peuvent pas dissiper convenablement la chaleur peuvent défaillir sans préavis)



**GARANTIE CONCURRENTIELLE**

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS/40 000 KM\*

\*Pièces de rechange seulement. Voitures de tourisme non-commerciales et camions légers seulement. Garantie contre tous défauts de fabrication ou de matériaux seulement. La rouille résultant de l'enduit étant supprimé par la friction des freins, l'usure normale et le gauchissement causé par l'utilisation d'autres pièces dans le système de freinage qui ne sont pas approuvés par ACDelco sont exclus. D'autres termes et limites s'appliquent. Consultez la déclaration de la garantie du client pour plus de détails.

## ■ Designs spécifiques à l'application



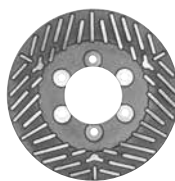
Toyota



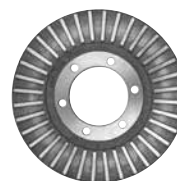
Toyota



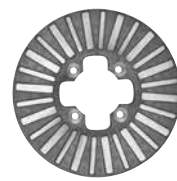
Toyota



Mazda



Mazda



Nissan

**Matériel de qualité supérieur offrant une protection contre la corrosion pour des réparations de freins sécuritaires, uniformes et durables.**

### APPLICATIONS POPULAIRES DES DISQUES DE FREIN ENDUITS ACDelco ADVANTAGE

ACDelco #	APPLICATIONS
<b>18A1705AC</b>	Cadillac Escalade (2007-2018), Escalade ESV (2007-2016), Escalade EXT (2007-2013), XTS (2013-2018); Chevrolet Avalanche (2007-2013), Express 1500 (2009-2014), Silverado 1500 (2005-2018), Silverado 1500 Classic (2007), Suburban (2015-2018), Suburban 1500 (2007-2014), Tahoe (2007-2018); GMC Savana 1500 (2009-2014), Sierra 1500 (2005-2018), Sierra 1500 Classic (2007), Yukon (2007-2018), Yukon XL (2015-2017), Yukon XL 1500 (2007-2014)
<b>18A2461AC</b>	Ford Expedition (2007-2018), F-150 (2010-2018); Lincoln Navigator (2007-2018)
<b>18A1428AC</b>	Chrysler Aspen (2007-2009); Dodge Durango (2004-2009), Ram 1500 (2002-2010); Ram 1500 (2011-2018)
<b>18A2917AC</b>	Ford F-150 (2012-2018)
<b>18A2601AC</b>	Pontiac Vibe (2009-2010); Scion xD (2008-2014); Toyota Corolla (2009-2018), Matrix (2009-2014)
<b>18A2332AC</b>	Cadillac Escalade (2007-2014), Escalade ESV (2007-2014), Escalade EXT (2007-2013); Chevrolet Avalanche (2007-2013), Silverado 1500 (2007-2013), Suburban 1500 (2007-2014), Tahoe (2007-2014); GMC Sierra 1500 (2007-2013), Yukon (2007-2014), Yukon XL 1500 (2007-2014)
<b>18A2921AC</b>	Chrysler Pacifica (2017-2018), Town & Country (2012-2016); Dodge Grand Caravan (2012-2018), Journey (2012-2018); Ram C/V (2013-2015); Volkswagen Routan (2012-2013)
<b>18A2635AC</b>	Lexus CT200h (2011-2013); Pontiac Vibe (2009-2010); Toyota Corolla (2009-2018), Matrix (2009-2014), Prius (2010-2018), Prius Plug-In (2012-2015), Prius Prime (2017-2018)
<b>18A367AC</b>	Acura EL (1997-2005), Integra (1990-2001); Honda Civic (1990-2005), Civic del Sol (1994-1997), Fit (2007-2014), Insight (2010-2014)
<b>18A2451AC</b>	Lexus HS250h (2010-2012); Toyota RAV4 (2006-2018)
<b>18A1319AC</b>	Acura RSX (2002-2006); Honda Civic (2004-2011), CR-Z (2011-2015)
<b>18A1321AC</b>	Nissan Altima (2002-2018), Juke (2011-2017), Maxima (2004-2008, 2018), Sentra (2007-2018)



**N'OUBLIEZ PAS!** L'ASSISTANCE ROUTIÈRE est à la disposition du client si la réparation est effectuée à un Centre de service professionnel ACDelco actif ou à un atelier membre du programme ACDelco Experts en service automobile (ESA).



Les comptes CSP sont admissibles au nouveau programme de remboursement de la main-d'oeuvre Confiance du client.

**ACDelco**

**Vous méritez la qualité.  
Vous méritez ACDelco.**

**1 800 263-3526  
TechConnectCanada.com**