



CARBURANT

DE-CARBON FOAM^{MC} (GDI, PFI ET EGR)

Wynn's^{MC} De-Carbon Foam^{MC} est une technologie brevetée qui décompose chimiquement les dépôts de carbone lourds. Les moteurs à essence à injection directe (GDI) offrent une puissance accrue et une meilleure économie de carburant. Malheureusement, les moteurs GDI sont particulièrement susceptibles de développer des dépôts de carbone sur le système d'admission, qui, en raison du positionnement des injecteurs, ne peuvent pas être nettoyés par des détergents dans le réservoir de carburant. Les dépôts importants peuvent nécessiter un démontage et un nettoyage mécanique importants. La mousse anti-carbone Wynn's^{MD} nettoie efficacement ces dépôts sans démontage. Cette formule robuste est également très efficace dans les moteurs à injection de carburant portuaire (PFI).



- ✓ Technologie moussante puissante
- ✓ Adoucit la forte accumulation de carbone brûlé
- ✓ Pour utilisation dans tous les moteurs GDI et PFI
- ✓ Application facile - Aucun démontage du moteur requis
- ✓ Sans danger pour les convertisseurs catalytiques et les capteurs
- ✓ Brevet américain #20140261555A1

REMARQUE : Pour de meilleurs résultats, De-Carbon Foam^{MC} doit être combiné avec Clean-Sweep^{MC} (ZW69116) et Advanced Power Clean (ZW66901A) pour un service système complet.

Ces produits sont disponibles individuellement ou en tant que (ZWK20114) Wynn's^{MD} Kit d'entretien GDI alimenté en titane.

SPÉCIFICATIONS :

N° de produit : ZW69513

Poids net : 13 onces (369g)

Quantité par caisse : 12 unités par caisse

SCANNEZ POUR EN
SAVOIR PLUS

