

Petra Advanced Formula Injector Cleaner

PN 2004B 12 FL OZ (355 mL)

Technical Data Sheet



Product Description:

Modern passenger cars and trucks are equipped with high-performance gasoline direct-injection (GDI) engines, turbocharging, and advanced electronics to squeeze out every bit of power, fuel economy, and emissions performance possible. Today's gasoline is generally not up to the thermal and oxidative stress of the modern fuel system, resulting in deposits that can quickly (<10K miles) rob the engine of the original power, fuel economy, and emissions performance. GDI fuel systems have different needs and appetite for fuel additives than the Port Fuel Injection (PFI) engines they replaced. Petra Fuel Power uniquely addresses those needs with the most advanced technology in the market.

Features:

- Advanced technology optimized for Gasoline-Direct-Injection (GDI) engines.
- Provides fast, one-tank complete fuel system clean-up.
- Cleans critical to performance elements of the fuel system (injectors, cylinder heads, and piston tops) as well as injectors, intake valves, and combustion chamber in conventional PFI engines.
- Restores power, fuel economy, and emissions to designed levels.
- Protects fuel system components from corrosion and scoring (injectors).
- Safe for all sensors and emission system components (e.g., catalytic converter).
- Will not cause engine sludge or oil thickening.



Typical Properties

Color	Light Yellow
Density @68°F/20°C	0.8120
Lbs/Gal	6.76
Flash Point, PMCC	168°F(75.5°C)
Basic Nitrogen, %wt.	0.071%



11085 Regency Green Drive • Cypress, Texas 77429
www.petraautoproducts.com • 1-888-Petra-61
info@petraautoproducts.com

follow us on:



Limpiador De Fórmula Avanzada Para Inyectores

Número de pieza 2004B 355 mL (12 onzas líquidas)

Ficha Técnica



Descripción del Producto:

Los turismos y camiones modernos están equipados con motores de gasolina de inyección directa (GDI) de alto rendimiento, turbocompresor y electrónica avanzada para exprimir toda la potencia, economía de combustible y rendimiento de emisiones posible. La gasolina actual generalmente no resiste el estrés térmico y oxidativo del sistema de combustible moderno, lo que genera depósitos que rápidamente (<10.000 millas) pueden privar al motor de su potencia original, economía de combustible y rendimiento de emisiones. Los sistemas de combustible GDI tienen necesidades y apetito por los aditivos de combustible diferentes a los de los motores de inyección portuaria de combustible (PFI) que reemplazaron. Petra Fuel Power aborda de manera única esas necesidades con la tecnología más avanzada del mercado.

Características:

- Tecnología avanzada optimizada para motores de inyección directa de gasolina (GDI).
- Proporciona una limpieza rápida y completa del sistema de combustible en un solo tanque.
- Limpia elementos críticos para el rendimiento del sistema de combustible (inyectores, culatas y tapas de pistones), así como inyectores, válvulas de admisión y cámara de combustión en motores PFI convencionales.
- Restaura la potencia, la economía de combustible y las emisiones a los niveles diseñados.
- Protege los componentes del sistema de combustible de la corrosión y rayaduras (inyectores).
- Seguro para todos los sensores y componentes del sistema de emisiones. (por ejemplo, convertidor catalítico).
- No provocará lodos en el motor ni espesamiento del aceite.



Propiedades Tipicas

Color	Amarilla Clara
Densidad @68°F/20°C	0.8120
Libras/galón	6.76
Punto de inflamabilidad, PMCC	168°F(75.5°C)
Nitrógeno Básico, % peso.	0.071%



11085 Regency Green Drive • Cypress, Texas 77429
www.petraautoproducts.com • 1-888-Petra-61
info@petraautoproducts.com

siga con nosotros:



Fórmula Avanzada Petra Limpiador de inyectores

Numéro de pièce 2004B 355 mL (12 FL OZ)

Fiche Technique



Description du produit :

Les voitures particulières et les camions modernes sont équipés de moteurs essence à injection directe (GDI) hautes performances, d'un turbocompresseur et d'un système électronique avancé pour exploiter toute la puissance, l'économie de carburant et les émissions possibles. L'essence d'aujourd'hui n'est généralement pas à la hauteur du stress thermique et oxydatif du système de carburant moderne, ce qui entraîne des dépôts qui peuvent rapidement (<10 000 miles) priver le moteur de sa puissance, de son économie de carburant et de ses performances en matière d'émissions d'origine. Les systèmes de carburant GDI ont des besoins et un appétit différents pour les additifs de carburant par rapport aux moteurs à injection de carburant portuaire (PFI) qu'ils ont remplacés. Petra Fuel Power répond de manière unique à ces besoins grâce à la technologie la plus avancée du marché.

Caractéristiques :

- Technologie avancée optimisée pour les moteurs essence à injection directe (GDI).
- Permet un nettoyage rapide et complet du système de carburant avec un seul réservoir.
- Nettoie les éléments essentiels aux performances du système de carburant (injecteurs, culasses et dessus de piston) ainsi que les injecteurs, les soupapes d'admission et la chambre de combustion des moteurs PFI conventionnels.
- Restaure la puissance, l'économie de carburant et les émissions aux niveaux conçus.
- Protège les composants du système de carburant de la corrosion et des rayures (injecteurs).
- Sans danger pour tous les capteurs et composants du système d'émission (par exemple, un pot catalytique).
- Ne provoquera pas de boue moteur ni d'épaississement de l'huile.



Propriétés Typiques

Couleur	Jaune clair
Densité @68°F/20°C	0.8120
Lbs/Gal	6.76
Livres/gallon, PMCC	168°F(75.5°C)
Azote basique, % en poids.	0.071%



11085 Regency Green Drive • Cypress, Texas 77429
www.petraautoproducts.com • 1-888-Petra-61
info@petraautoproducts.com

suivez-nous sur :

