



Solución Líquida - WU-ND300 - Warm up Nopol Diesel - Tratamiento Anti Polución 400ml

Aditivo Warm up Nopol Diesel es un reductor de emisiones contaminantes, mejora el paso a la prueba antipolución diésel.

El Aditivo Warm up Nopol Diesel es un tratamiento de nueva generación que cumple con las últimas normativas EURO 5 y 6. Esta nueva fórmula actúa instantáneamente para reducir las emisiones contaminantes de los gasóleos a la vez que mejora el rendimiento de los motores de nueva y antigua generación. Producto ideal antes de pasar el test antipolución.

Las ventajas de Warm Up Nopol Diesel

Reduce las emisiones contaminantes: hollín, humo negro, HC (hidrocarburos no quemados), CO (monóxido de carbono), NOX (óxido de nitrógeno), C (polvo y partículas) y SO2 (dióxido de azufre).

Protege el sistema de inyección (bomba e inyectores) y reduce las obstrucciones.

Aumenta la relación de oxígeno en la cámara de combustión (para una mejor carburación y combustión del combustible).

Fórmula concentrada y acción instantánea.

Reduce la formación de depósitos en la cámara de combustión.

Mejora el rendimiento del motor.

Reduce el consumo de combustible.

Aumenta el número de cetano.

Para motores diésel de 4 T', turismos, transporte, agrícola, obras públicas, marítimo etc...

Aplicable a viejas y nuevas generaciones de motores diesel con o sin turbo.

Compatible con viejas y nuevas generaciones de combustibles diésel.

Compatible con sistemas de inyección directa e indirecta: common rail, unit injector.

Compatible con sonda lambda, válvula EGR, filtro de partículas (DPF) y catalizadores de oxidación.

Contiene el proceso de POST-TRATAMIENTO DE LOS GASES DE ESCAPE XT3: permite actuar en la cámara de combustión para reducir las emisiones contaminantes.

Dosis y modo de empleo de Warm up Nopol diesel:

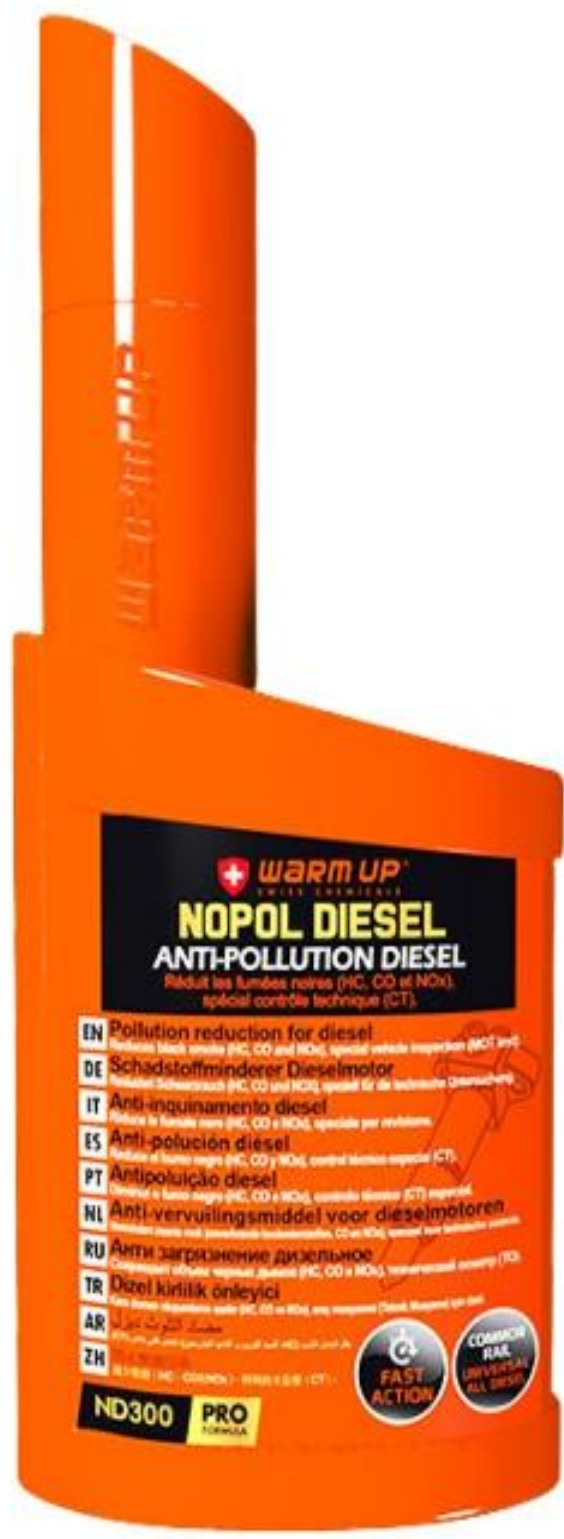
Vierta en el tanque antes de llenar con combustible. 1 botella de 300 ml por depósito lleno de combustible (hasta 50 litros de combustible).

Aplicación antes de la prueba anticontaminación: aplicar una botella de 300 ml y luego llenar 30 litros de gasóleo. Antes de realizar la prueba anticontaminación, realice un recorrido de 20 minutos accionando los engranajes.

Para uso urbano, renovar el tratamiento cada 5000 km.

Si su sistema de inyección está demasiado obstruido, trátelo previamente con WARM UP INJECTION PURGE DIESEL.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso



WARM UP
 SWISS TECHNOLOGY
Nopol DIESEL
 ANTI-POLLUTION DIESEL
 Réduit les fumées noires (HC, CO et NOx),
 spécial contrôle technique (CT).

- EN** Pollution reduction for diesel
Reduces black smoke (HC, CO and NOx), special vehicle inspection (MOT test)
- DE** Schadstoffminderer Dieselmotor
Reduziert die Schadstoffe (HC, CO und NOx) speziell für die technische Überwachung
- IT** Anti-inquinamento diesel
Reduce il fumo nero (HC, CO e NOx), speciale per verifiche
- ES** Anti-polución diesel
Reduce el humo negro (HC, CO y NOx), control técnico especial (CT)
- PT** Antipoluição diesel
Reduzir o fumo negro (HC, CO e NOx), controle técnico (CT) especial
- NL** Anti-vervuilingsmiddel voor dieselmotoren
Reduceert het rookgehalte (HC, CO en NOx), speciaal voor technische controle
- RU** Анти загрязнение дизельное
Снижает уровень вредных дыма (HC, CO и NOx), специальный контроль (CT)
- TR** Diesel kirililik önleyici
Yanma dumanını azaltır (HC, CO ve NOx), özel denetim (CT) için uygundur
- AR** مضاد التلوث الديزل
يقلل من الدخان الأسود (HC, CO و NOx) خاصة للتحكم الفني
- ZH** 柴油黑烟抑制剂
降低黑烟 (HC, CO 和 NOx) 排放, 特别适用于技术检测

ND300 PRO
 FORMULA

