

DNK FUEL FLEX TRATAMENTO PARA GASOLINA / ETANOL KEEP CLEAN + CLEAN UP

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN

Os produtos da linha **DNK FUEL FLEX** para tratamento de ETANOL E SUAS MISTURAS **não possuem querosene e outros solventes** em sua composição, utilizando moléculas **SUPERCONCENTRADAS** que atuam desde o tanque de combustível até a câmara de combustão de forma sinérgica ao ETANOL **melhorando suas propriedades**. Este conceito inovador alia **alto desempenho e sustentabilidade**, otimizando a performance juntamente com o consumo sustentável para todo o sistema de injeção.

The **DNK FUEL FLEX** products for ETHANOL AND ITS MIXTURES treatment offers an innovative concept that combines high performance **SUPERCONCENTRATED** molecules and **ZERO solvents** or kerosene addition in their composition. Working in synergy with the ETHANOL all the way from the tank to the combustion chamber, those pure molecules **improve the fuel properties** in a sustainable way leading to **optimized engine operation**.

Los productos de la línea **DNK FUEL FLEX** para el tratamiento de ETANOL Y SUS MEZCLAS **no tienen queroseno y otros disolventes** en su composición, utilizando moléculas **SUPERCONCENTRADAS** que actúan desde el tanque de combustible hasta la cámara de combustión de forma sinérgica a la ETANOL, **mejorando sus propiedades**. Este concepto innovador combina **alto rendimiento y sostenibilidad**, optimizando el rendimiento junto con el consumo sostenible para todo el sistema de inyección.

VANTAGENS / BENEFITS / BENEFICIOS

A linha de tratamento para combustível DNK FUEL FLEX oferece:

- Limpeza rápida, prática e duradoura do sistema de injeção do veículo;
- Remoção eficiente de depósitos pré-existentes;
- Prevenção da formação de incrustações;
- **Controle e redução da corrosão de todo o sistema de injeção.**
- Maior eficiência na queima do combustível;
- **Menor impacto ambiental** sem o uso de solventes.

O uso do sistema de tratamento DNK FUEL FLEX auxilia no:

- Ganho na retomada de acelerações;
- Restauração do desempenho do motor;
- Melhor resposta na partida à frio do motor;
- Redução nos custos de manutenção;
- Redução do consumo;
- Aumento da autonomia;

A fórmula **SUPERCONCENTRADA** da linha **DNK FUEL FLEX** também oferece ação **antiespumante** e **antioxidante**, reduzindo os danos provocados pela umidade presente no etanol e aumentando a estabilidade do combustível com menor deterioração ao longo do tempo.

The DNK FUEL FLEX products offers:

- Quick, easy and lasting cleaning of the injection system;
- Efficient removal of pre-existing deposits;
- Prevention of scale formation;
- **Control and reduction of corrosion of the entire injection system.**
- Higher fuel burning efficiency;
- **Less environmental impact** without the use of solvents.

The use of the DNK FUEL FLEX treatment system helps to:

- Optimize reacceleration;
- Restoration of engine performance;
- Better response in engine cold start;
- Reduction in maintenance costs;
- Reduced consumption;
- Increased autonomy.

The **SUPERCONCENTRATED** formula of the **DNK FUEL FLEX** products also offers **antifoam** and **antioxidant** action, reducing damage caused by the water present in ethanol and increasing fuel stability with less deterioration over time.

La línea de tratamiento de combustible DNK FUEL FLEX ofrece:

- Limpieza rápida, fácil y duradera del sistema de inyección del vehículo;
- Eliminación eficiente de depósitos preexistentes;
- Prevención de la formación de escamas;
- **Control y reducción de la corrosión de todo el sistema de inyección.**
- Mayor eficiencia en la quema de combustible;
- **Menor impacto ambiental** sin el uso de disolventes.

El uso del sistema de tratamiento DNK FUEL FLEX ayuda a:

- Optimizar la reacceleración;
- Restauración del rendimiento del motor;
- Mejor respuesta en arranque en frío del motor;
- Reducción de los costos de mantenimiento;
- Consumo reducido;
- Mayor autonomía;

La fórmula **SUPERCONCENTRADA** de la línea **DNK FUEL FLEX** también ofrece acción **antiespumante** y **antioxidante**, reduciendo el daño causado por el agua presente en el etanol y aumentando la estabilidad del combustible con menor deterioro con el tiempo.

APLICAÇÕES / DIRECTIONS / INSTRUCCIONES

Os produtos da linha **DNK FUEL FLEX** são recomendados para uso no tratamento do ETANOL E SUAS MISTURAS em motores convencionais, de injeção direta, indireta e/ou turboalimentados. Disponíveis em duas versões: **CLEAN-UP** e **KEEP CLEAN**.

*DNK FUEL FLEX products are recommended for use on the treatment of ETHANOL AND ITS MIXTURES for conventional engines, direct/indirect injection and / or turbocharged. Available in two versions: **CLEAN-UP** and **KEEP CLEAN**.*

*Los productos de la línea **DNK FUEL FLEX** son recomendados para uso en el tratamiento del ETANOL Y SUS MEZCLAS procedente de motores convencionales, inyección directa/indirecta y / o turboalimentados. Disponible en dos versiones: **CLEAN-UP** e **KEEP CLEAN**.*

COMO USAR / HOW TO USE / CÓMO USAR

1-005015

Para limpar o sistema injetor, o limpa-bicos **DNK FUEL FLEX CLEAN-UP** deve ser usado no tanque de até 70L. Você também pode adicionar **DNK FUEL FLEX CLEAN-UP** junto ao combustível no reservatório de partida a frio. Aplique o produto com o tanque acima de 50% de sua capacidade.

*For the injection system clean-up process, **DNK FUEL FLEX CLEAN-UP** should be used in a tank of up to 18.5 gal. You can also mix **DNK FUEL FLEX CLEAN-UP** with the fuel in the cold start tank. Apply the product with the tank above 50% of its capacity.*

*Para limpiar el sistema de inyectores, debe usarse **DNK FUEL FLEX CLEAN-UP** en un tanque de hasta 70L. También puede agregar **DNK FUEL FLEX CLEAN-UP** junto con combustible en el depósito de arranque en frío. Aplicar el producto con el depósito por encima del 50% de su capacidad.*

1-005014

Para manter o sistema de injeção limpo, o tratamento **DNK FUEL FLEX KEEP CLEAN** deve ser usado no tanque de até 70L a cada 3.000km ou sempre que julgar necessário. Você também pode adicionar **DNK FUEL FLEX KEEP CLEAN** junto ao combustível no reservatório de partida a frio. Aplique o produto com o tanque acima de 50% de sua capacidade.

*To keep the injection system clean, the **DNK FUEL FLEX KEEP CLEAN** treatment should be used in the tank of up to 18.5 gal every 1,875 miles or whenever it seems necessary. You can also mix **DNK FUEL FLEX KEEP CLEAN** with the fuel in the cold start tank. Apply the product with the tank above 50% of its capacity.*

*Para mantener limpio el sistema de inyección, se debe utilizar el tratamiento **DNK FUEL FLEX KEEP CLEAN** en un tanque de hasta 70L cada 3.000km o siempre que se considere necesario. También puede agregar **DNK FUEL FLEX KEEP CLEAN** junto con combustible en el depósito de arranque en frío. Aplicar el producto con el depósito por encima del 50% de su capacidad.*

MEIO AMBIENTE / ENVIRONMENTAL CARE / MEDIO AMBIENTE

Estes produtos devem ser eliminados corretamente. Descarte estes produtos corretamente seguindo a legislação local pertinente.

These products must be disposed correctly. Discard these products correctly following the pertinent local legislation.

Estos productos deben eliminarse correctamente. Descarte estos productos correctamente siguiendo a legislación local pertinente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / TECHNICAL DATA / ESPECIFICACIONES TECNICAS

Aspecto visual Appearance Aspecto visual	Líquido amarelo claro Clear, yellow liquid Líquido amarillo claro	
Densidade Density Densidad	ca. 0,87 g/cm ³ @ 15 °C	
Viscosidade Viscosity Viscosidad	ca. 150 mm ² /s @ 20 °C	
Ponto de fulgor Flash point Punto de inflamabilidad	> 61 °C	
Solubilidade Solubility Solubilidad	Solúvel em solventes orgânicos e combustíveis. Pouco solúvel em água. <i>Soluble in organic solvents and fuels. Slightly soluble in water.</i> <i>Soluble en olventes orgánicos y combustibles. Ligeramente soluble en agua.</i>	
Apresentação Presentation Presentacion	KEEP CLEAN	CLEAN-UP
	1-005014 Tratamento FLEX 50ml Caixa com 24 un de 50ml.	1-005015 Limpa-bico FLEX 70ml Caixa com 24 un de 70ml.



www.dnkautomotive.com.br



@dnkautomotive

51 3635.0499

DEPARTAMENTO COMERCIAL

comercial@dnkautomotive.com.br

DEPARTAMENTO TÉCNICO

sac@dnkautomotive.com.br