

DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN

DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL é um removedor super concentrado para limpeza prática, rápida e fácil dos componentes do motor, bicos injetores, dutos de alimentação de combustível, anéis, velas, corpo de borboleta, válvulas, carburadores, câmaras de combustão, dissolvendo os depósitos de materiais carbonizados, óxidos, gomas e vernizes que obstruem as passagens do sistema de alimentação de combustível, sem a necessidade de desmontar. Não danifica catalisador e sonda lambda. **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** é recomendado para limpeza interna e externa das partes e peças dos componentes do sistema de alimentação do combustível dos motores movidos a gasolina, flex, diesel e GNV. Pode ser utilizado em veículos leves, pesados, agrícolas, náuticos e motos.

VANTAGENS / BENEFITS / BENEFICIOS



Reestabelece a potência do motor. Evitando as falhas e melhora as retomadas da aceleração em ultrapassagens e situações que exige força. Maior conforto na dirigibilidade.



Promove um melhor equilíbrio na mistura combustível e oxigênio proporcionando uma queima mais limpa e eficiente. Consequentemente contribui para uma maior autonomia e rendimento do combustível, refletindo diretamente em economia para o bolso.



A limpeza da câmara de combustão e do sistema de alimentação de combustível, evita a pré-ignição formada por depósitos e incrustações localizadas que eventualmente danificam e superaquecem principalmente os pistões levando a danos severos para o motor.



Contribui ao meio ambiente melhorando a qualidade do ar com redução na emissão de CO₂ e outros contaminantes que são formados pela queima de combustível. Realize a limpeza periodicamente, evitando o acúmulo e excesso de material carbonizado nas partes internas dos motores, o meio ambiente agradece.

COMO USAR / HOW TO USE / CÓMO USAR

• MODO DE USO EM VEÍCULO

Partes e peças carbonizadas: 1 Aplique **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** generosamente sobre o local carbonizado. 2 Deixe agir por 15 minutos. 3 Remova os resíduos usando um pincel ou pano limpo que não solte fiapos. 4 Seque os componentes e pronto.

Bicos injetores: 1 Desligue a alimentação elétrica da bomba de combustível. 2 Dê partida no motor até esgotar a pressão residual da linha. 3 Faça a aplicação do **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** no terminal de entrada da linha de combustível. 4 Dê partida no motor ou pulse o bico injetor. 5 Deixe agir por 15 minutos. 6 Religue a alimentação elétrica da bomba de combustível. 7 Funcione o motor acelerando rapidamente por várias vezes.

Sistema de admissão: 1 Faça a aplicação do **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** no corpo de borboleta. 2 Retire a mangueira de ar fixada ao corpo de borboleta. 3 Aplique **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** em todo o corpo interno com a borboleta parcialmente aberta. 4 Acione a abertura da borboleta várias vezes e deixe o produto agir por 15 minutos. 5 Limpe o excesso com um pano limpo e seco que não solte fiapos. 6 Ligue o motor do veículo em marcha lenta. 7 Aplique o restante do produto **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** movendo a borboleta várias vezes para completar a limpeza. 8 Pela admissão e arraste do ar para dentro do sistema de combustão o produto **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** entra em contato diretamente com os componentes internos válvulas de admissão, coletor de admissão e motor de passo completando a limpeza em todo o sistema de combustão do motor.

Carburador: 1 Desligue a alimentação de combustível do carburador e tampe sua extremidade. 2 Ligue o motor até esgotar todo o combustível restante no carburador. 3 Faça a aplicação do **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** de forma generosa pelo orifício de respiro do carburador. 4 Afogue o motor puxando o afogador obstruindo a entrada

1-004002

www.dnkautomotive.com.br

@dnkautomotive

51 3635.0499

de ar. **5** Dê várias partidas no motor para que o produto penetre por todo carburador. **6** Aguarde 15 minutos. **7** Religue a tubulação de alimentação de combustível. **8** Funcione o motor e se necessário reajuste a mistura ar/combustível, equalizando a marcha lenta.

• **MODO DE USO EM MOTO**

Carburador: **1** Desligue a alimentação de combustível do carburador e tampe sua extremidade. **2** Ligue o motor até esgotar todo o combustível restante no carburador. **3** Verifique e desmonte toda parte do carburador que esteja ao seu alcance. **4** Faça a aplicação do **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** no corpo interno do carburador deixando a borboleta aberta. **5** Aguarde 15 minutos e limpe o excesso com um pano limpo e seco que não solte fiapos. **6** Monte todo o conjunto novamente. **7** funcione o motor e se necessário reajuste a mistura ar/combustível, equalizando a marcha lenta.

Corpo de borboleta: **1** Para aplicação do produto, remova todas as mangueiras fixadas ao corpo de borboleta. **2** Retire o corpo de borboleta da motocicleta. Se necessário, remova todos os sensores presentes (TPS, MAP, IAC etc.). **3** Faça a aplicação do **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** em todo o corpo interno/orifícios do corpo de borboleta. **4** Aguarde 15 minutos e limpe o excesso com um pano limpo e seco que não solte fiapos. **5** Monte todo o conjunto novamente. **6** Funcione o motor e se necessário reajuste a mistura ar/combustível, equalizando a marcha lenta.

MEIO AMBIENTE / ENVIRONMENTAL CARE / MEDIO AMBIENTE

DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL este produto deve ser eliminado corretamente. Descarte este produto seguindo a legislação local pertinente. Na falta de uma destinação específica, encaminhe este produto para coleta seletiva ou cooperativas recicladoras. Não descarte este produto como lixo comum. Preserve o meio ambiente.

PRECAUÇÕES/RESTRICÇÕES /

Conteúdo sob pressão e altamente inflamável. Não perfure nem incinere a lata mesmo após o uso. Conserve-a longe do fogo e de temperaturas acima de 50°C. Não aplique em equipamentos elétricos em funcionamento ou em superfícies quentes. Proteja os olhos durante a aplicação. Evite inalação e o contato prolongado com a pele. Não utilize o produto em áreas fechadas. Evite que o produto **DNK DESCARBONIZANTE AEROSSOL** entre em contato com a pintura do veículo, se ocorrer aplique um jato de água no local e jamais esfregue. Use somente em área bastante ventilada. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. **Primeiros Socorros:** Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Consulte um oftalmologista. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte um médico imediatamente. Em caso de inalação, remova a pessoa para local ventilado e procure um médico.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / TECHNICAL DATA / ESPECIFICACIONES TECNICAS

Aspecto visual <i>Appearance</i> <i>Aspecto visual</i>	Líquido límpido
Forma <i>Density</i> <i>Densidad</i>	Aerossol
Cor	Âmbar claro
Odor	Pungente característico
Densidade <i>Density</i> <i>Densidad</i>	0,90 – 0,93 a 20/4 °C, g/cm3
Viscosidade <i>Viscosity</i> <i>Viscosidad</i>	0,9 – 1,10 - cST 20°C
Ponto de fulgor <i>Flash point</i> <i>Punto de inflamabilidad</i>	11°C
Ponto de ebulição	64°C
Solubilidade <i>Solubility</i> <i>Solubilidad</i>	Insolúvel em água
Apresentação <i>Presentation</i> <i>Presentacion</i>	1-004002 Latas de 300ml/220g / Caixa com 12 un. de 300ml/220g