



nexe

DO BRASIL

INOVAÇÃO GLOBAL

NEXE DO BRASIL

Treinamento Comercial 2024/2025

Quem

Somos

A Nexe do Brasil, é uma empresa das fortes marcas do GRUPO YIWU, com suas múltiplas divisões de negócios o Grupo YIWU se destaca em diferentes mercados.

A marca Nexe se posiciona como a divisão automotiva.

A Nexe reforça seu compromisso global com padrões elevados de qualidade e inovação, agora direcionando esse comprometimento ao mercado brasileiro. Visando contribuir de forma proativa para o desenvolvimento e inovação no setor de peças automotivas de reposição. Além do fornecimento de produtos de excelência, a empresa busca estabelecer padrões de credibilidade a preços justos e competitivos.

Nossa Sede
Administrativa

Av. Pres. Castelo Branco, 6653
Barra Funda - São Paulo - SP

Nossas

Linhas

Válvula VVT



As válvulas VVT peça fundamental do sistema de injeção eletrônica porque são componentes avançados nos sistemas de motores de combustão interna. Elas ajustam dinamicamente o tempo de abertura das válvulas de admissão e escape, otimizando a eficiência da combustão e o desempenho do motor em diferentes condições.

Isso resulta em melhor potência, torque, eficiência de combustível e redução de emissões, proporcionando uma experiência de condução mais suave e responsiva.

Alternador



O alternador Nexe possui uma excelente capacidade de gerar corrente elétrica estável e consistente, atendendo às demandas dos sistemas automotivos modernos com precisão.

Outro ponto positivo é a sua construção robusta, utilizando materiais de alta resistência que minimizam desgastes e falhas mecânicas. Isso reduz significativamente a necessidade de manutenção frequente, proporcionando economia para o usuário a longo prazo. Além disso, o alternador Nexe se destaca pela baixa emissão de ruídos durante o funcionamento, o que contribui para uma operação mais silenciosa e suave do veículo.

Motor Partida



O motor de partida Nexe é reconhecido pela sua eficiência energética, operando com menor consumo de bateria, o que contribui para prolongar a vida útil dos sistemas elétricos do veículo. Ele também se destaca pela baixa emissão de ruídos e vibrações durante o funcionamento, proporcionando uma operação mais suave e confortável.

Com um excelente custo-benefício, o motor de partida Nexe é uma escolha ideal tanto para oficinas especializadas quanto para motoristas que procuram um produto de alta qualidade e confiabilidade para garantir partidas seguras e sem falhas.

Bobina Ignição



Bobinas do tipo **pencil** ou **caneta** são essenciais em sistemas que alimentam cilindros gêmeos.

Estas bobinas possuem duas saídas, cada uma destinada a alimentar um cilindro. Dessa forma, para garantir o funcionamento adequado do sistema, é necessário o uso de duas bobinas, uma para cada cilindro gêmeo.

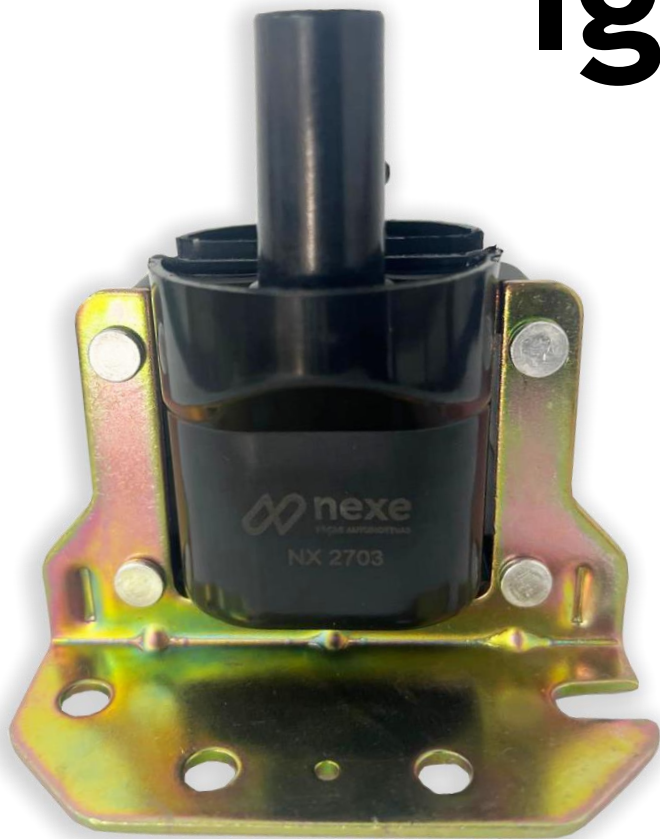
Bobina Ignição



Bobinas com **Duas Saídas**

alimenta os cilindros gêmeos neste caso é necessários 2 bobinas.

Bobina Ignição



Bobinas com uma **Única Torre** de saída para ser utilizada em sistemas de ignição com distribuidor.

Bobina Ignição



Bobinas com **4 Torres de Saídas** onde temos cilindros gêmeos com duas saídas 2x2 que alimentam o sistemas 1 e 4 e as outras alimentam 2 e 3.

Bobina Ignição



Bobinas do **Tipo Régua** são dispositivos em que várias bobinas estão agrupadas em um único corpo.

Cada uma dessas bobinas está associada a diferentes funções ou circuitos dentro de um sistema elétrico ou eletrônico.

Sonda Lambda



A Sonda Lambda NEXE é reconhecida por sua alta qualidade e confiabilidade no mercado automotivo. Desenvolvida com tecnologia avançada, ela mede com precisão a concentração de oxigênio nos gases de escape, garantindo uma mistura ideal de ar e combustível.

Isso resulta em maior eficiência do motor, menor consumo de combustível e redução de emissões de poluentes. Com materiais de alta durabilidade, a sonda NEXE é projetada para oferecer desempenho **estável e longa vida útil**, mesmo em condições severas de uso.

Sensor ABS



O sensor ABS é uma peça fundamental para a segurança dos veículos, sendo responsável por monitorar a velocidade das rodas e enviar informações ao sistema de freios antitravamento (ABS).

Um sensor ABS de alta qualidade é essencial para garantir a precisão dessas medições, contribuindo para uma frenagem mais eficiente e segura, evitando o bloqueio das rodas em situações de emergência.

Sensores de boa qualidade são feitos com materiais duráveis e projetados para suportar variações de temperatura, umidade e condições extremas, assegurando desempenho confiável ao longo do tempo e maior segurança ao dirigir.



NEQUIZE

seu estoque

O diferencial que seu estoque precisa para crescer.



OBRIIGADO

www.nexedobrasil.com.br