

O O bet365

Todas as nossas opções de depósito e retirada são garantidas, para serem seguras

O O bet365

A Mercedes-Benz tem a O O bet365 tracção integral 4MATIC, a BMW

tem a xDrive, e agora a Volkswagen traz a O O bet365 priorizada a

4Motion. Mas o que é exatamente

a 4Motion e como funciona? Neste artigo, vamos explicar o significado e as principais

características do sistema 4Motion da Volkswagen, direcionado

especialmente para nossos leitores brasileiros.

Para responder imediatamente à pergunta inicial, vamos definir

uma breve descrição do sistema 4Motion - um tipo de tração

nas quatro rodas que ultrapassa

os modelos tradicionais 4WD (quatro rodas motrizes). O sistema 4Motion está

disponível em diferentes modelos da marca, incluindo seus

utilitários esportivos (SUVs),

mas também em diferentes modelos como o VW Polo que não são

precisamente SUVs.

O funcionamento da

A história da tração integral 4Motion e do sistema 4WD

associada começa em 1985 com o primeiro veículo equipado

com o sistema, um VW Golf Syncro. Em 1998, o

Volkswagen Group adquiriu a marca suíça Studia a fim de expandir o mercado

de produtos para suas linhas de produtos de veículos todo-o-terreno

e SUVs.

Desde então, a Volkswagen conjuntamente com a divisão premium,

a Audi, tornou-se uma das principais fabricantes mundiais de veículos

em termos

de unidades vendidas com o sistema 4WD.

O funcionamento da 4Motion

O segredo por trás do sucesso do sistema 4Motion encontra-se, em

uma grande parte, nos diferentes níveis de engate entre os

diferentes elementos do

sistema que tem sido aprimorado ao longo da história. A primeira Volkswagen

explica que mais de 50 câmbios permitem os fluxos de informação

entre 2.300

sensores e atuadores responsáveis pelo controle do sistema 4Motion.

A 4Motion funciona melhor em diferentes roadways. No entanto,

quando se trata da configuração 4Motion, não há necessidade de

apontar que em condições normais,

o sistema envia grandes quantidades de torque sobre o eixo dianteiro (90%) e