

poker pop

<div>

<h2>poker pop</h2>

<article>

<p>A Mercedes-Benz tem apoker poptracção integral 4MATIC, a BMW

tem a xDrive, e agora a Volkswagen traz apoker popprópria versão: a 4M

otion. Mas o quê é exatamente

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

ipais características do sistema 4Motions da Volkswagen, direcionado especialmente para nossos leitores brasileiros.</p>

<p>Para responder imediatamente à pergunta inicial, vamos jà dei

xar uma breve descrição do sistema 4Motion - é um tipo de tra

1;ão nas quatro rodas que ultrapassa

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

disponívelpoker popmodelos diferentes da marca, incluindo seus u

tilitários esportivos (SUVs),

mas tambémpoker popmodelos como o VW Polo que não são p

recisamente SUVs.</p>

<h3>poker pop</h3>

<p>A história da tracção integral 4Motion e do sistema 4WD

associada começoupoker pop1985 com o primeiro veículo equipa

do, um VW Golf Syncro. Em 1998, o

Volkswagen Group adquiriu a marca suícaStudtra a fim de expandir o núm

ero de opções para suas linhas de produtos de veículos todo-o-ter

reno e suv's.

Desde então, a Volkswagen conjuntamente com apoker popdivisão de premi

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

ker poptermos

de unidades vendidas com o sistema 4WD.</p>

<h3>O funcionamento da 4Motion</h3>

<p>O segredo por trás do sucesso do sistema 4Motion encontra-se,poker

poker popgrande parte, nos diferentes níveis de engate between os dife

rentes elementos do

sistema que tem sido aprimorado ao longo da história. A própria Volksw

agen explica que mais de 50 câmaras permitem os fluxos de informaç

5;es entre 2.300

sensores e atuadores responsáveis pelo controle do sistema 4Motion.</p>

t;

<p>A 4Motion funciona melhorpoker popdiferentes roadways. No ent

anto, quando se trata da configuração 4Motions é necessário

apontar quepoker popcondições normais,

o sistema ensaia grandes quantidadesde torque sobre o eixo dianteiro (90%) e men

os torque no êxodo traseiro (10%).</p>

Padronização do processo 4MOTION

Padronização de transducão semelhante por meio de eixos