

4Motion: sexta-feira como funciona

</div>

<h3>4Motion: sexta-feira como funciona</h3>

<article>

<p>O 4Motion é uma marca patentada pela Volkswagen AG, presente

em todos os sistemas de tração a todas as rodas integrados nos seus autom

óveis desde 1998. Antes disso, os modelos com tração a quatro rod

as eram denominados "Syncro". Em espanhol, 4Motion pode ser traduzido

como "a tração em todas as rodas".

O 4Motion funciona como sistema de tração em todas as rodas, s

endo responsável por distribuir a força do motor entre as rodas diante

iras e traseiras. Isso proporciona uma melhor aderência ao solo e um melhor

arraste entre os eixos, oferecendo maior segurança e estabilidade no condu

tor, especialmente em curvas e superfícies escorregadias. De acordo com a

Volkswagen, o 4Motion é uma "tração 4x4 integral perfeita"

e "a melhor tração para todos os tipos de terreno".

O Amarok é a exclusiva 4Motion da linha Volkswagen que apresenta

o 4Motion. Isso oferece mais aderência ao solo e uma melho

r resposta em situações adversas, colocando o Amarok como uma op

ção excelente para quem busca um bom desempenho e muita segurança. Com

o 4Motion, o Amarok adota uma forma de evitar escorregamento nas curvas, garant

indo uma condução mais estável e segura em todos os tipos de terreno.

O sistema 4Motion apresenta vantagens exclusivas que o diferenciam dos

concorrentes no mercado automotivo. Algumas vantagens dessa tração s

ão:

• Tração otimizada para qualquer tipo de terreno;

• Melhor aderência em curvas;

• Melhor arraste entre eixos;

• Melhor estabilidade em terrenos irregulares.

O sistema 4Motion apresenta vantagens exclusivas que o diferenciam dos

concorrentes no mercado automotivo. Algumas vantagens dessa tração s

ão:

• Tração otimizada para qualquer tipo de terreno;

• Melhor aderência em curvas;

• Melhor arraste entre eixos;

• Melhor estabilidade em terrenos irregulares.

O sistema 4Motion apresenta vantagens exclusivas que o diferenciam dos

concorrentes no mercado automotivo. Algumas vantagens dessa tração s

ão:

• Tração otimizada para qualquer tipo de terreno;