

esporte net casa de apostas

O 4MOTION é um sistema de tração a todas as rodas (AWD) usado nos veículos Volkswagen desde 1998. Ele é projetado para fornecer maior aderência ao solo e melhor desempenho em diferentes tipos de terrenos, reduzindo o deslizamento em curvas e aprimorando a dirigibilidade. Hoje, o termo 4MOTION é usado para se referir a todos os sistemas de tração a quatro rodas integrados nos carros Volkswagen.

Como funciona o 4MOTION na Tiguan?

A Tiguan, normalmente, tem tração apenas nas rodas dianteiras, mas quando o sistema 4MOTION está ativado, o torque é distribuído entre as quatro rodas, proporcionando uma melhor tração e estabilidade. Isso é feito através de um acoplamento Haldex, que monitora constantemente a velocidade das rodas dianteiras e traseiras e, se necessário, engata o eixo traseiro para fornecer a tração adicional.

A marca 4MOTION na Amarok

A Amarok apresenta uma tração exclusiva: a tração 4MOTION, mais adequada ao solo e com melhor arraste entre os eixos. Isso significa que o veículo adota uma forma de evitar deslizamentos em curvas, fornecendo um maior controle e segurança ao dirigir.

Na indústria automotiva, a tração nas quatro rodas tem se tornado cada vez mais popular entre os consumidores, especialmente aqueles que procuram versatilidade e segurança em diferentes condições de direção. O sistema 4Motion da Volkswagen é uma das opções mais conceituadas neste segmento, então vamos explicar o que isso significa e quais são suas características principais.

O que é o 4Motion?

O 4Motion é o nome patentado pela Volkswagen para seus sistemas de tração integral integrados nos carros, sendo utilizado desde 1998 em diferentes modelos, como Tiguan, Amarok e outros. Ele permite que os veículos tenham arraste entre os eixos, otimizando a tração e evitando escorregamentos, especialmente nas curvas.