



Os pneus Continental estão prontos para os EVs (Veículos Elétricos)

Porquê Continental?

As linhas de produto mais recentes da Continental foram desenvolvidas tendo em mente os veículos elétricos (EVs) e otimizadas de acordo com as necessidades dos diferentes tipos de veículos.



Pneu desenvolvido à medida das suas necessidades

As linhas de produto mais recentes da Continental foram concebidas para dar resposta às necessidades dos consumidores, quer estes privilegiem a aderência, a vida útil do piso, a ausência de ruído ou a eficiência energética.



Especialização em veículos elétricos

Os fabricantes de veículos elétricos, a nível mundial, confiam nos pneus Continental como equipamento de origem (OE) para os mais diferentes tipos de veículos.



Perspetivas de mercado em primeira mão

Os nossos conhecimentos de engenharia, que resultam da nossa extensa experiência enquanto fornecedor de peças para EVs, permitem-nos ter, em primeira mão, uma visão das necessidades do mercado de veículos elétricos. Isto é algo que nenhuma outra empresa de pneus pode oferecer.

Pneus Continental & EVs

Perguntas frequentes

Os veículos elétricos requerem pneus especiais?

Existem, de facto, necessidades específicas relativamente a pneus para veículos elétricos e híbridos. Os pneus para veículos elétricos ou híbridos precisam de ser mais robustos para lidarem com o peso extra desses veículos. Também precisam ser energeticamente eficientes e otimizados para baixo ruído. No entanto, deve considerar as próprias características do veículo e as suas próprias preferências, razão pela qual não encontrará no nosso portefólio uma solução única de pneu para veículos elétricos ou híbridos. Ao escolher pneus Continental das mais recentes gerações, terá a confiança de que os nossos pneus já estão aptos para o seu veículo híbrido ou elétrico. Procure, no nosso website, por pneus com o símbolo “EV”.

Os EVs (veículos elétricos) são diferentes dos veículos ICE (motor de combustão interna)?

Existem 3 diferenças principais entre os veículos EVs e ICE, no que diz respeito ao desempenho dos pneus:

1. Os EVs são tipicamente mais pesados, devido ao peso adicional da bateria.
2. Os EVs criam menos ruído no habitáculo, pelo que o ruído dos pneus pode revelar-se mais evidente.
3. Os EVs têm uma determinada autonomia energética por carga, influenciada pela eficiência dos pneus.

O que torna os pneus Continental ideais para serem utilizados em EVs?



Peso: Os EVs são tipicamente mais pesados, devido ao peso adicional da bateria. Os pneus Continental são concebidos para suportar o peso do seu EV, desde que sejam respeitadas as devidas restrições de capacidade de carga. E é por isso que a Continental possui pneus HL (High Load) ou XL (Extra Load), que suportam cargas superiores.



Ruído: Os EVs, por norma, criam menos ruído no habitáculo, graças aos motores elétricos mais silenciosos. Por conseguinte, pode ser mais importante para um cliente EV adquirir um pneu premium, concebido para emitir menos ruído. Os pneus Continental são concebidos para emitir um baixo nível de ruído, recorrendo para isso a uma otimização acústica e de conforto. E podem ainda possuir a tecnologia ContiSilent, que garante ainda menor ruído por parte dos pneus.



Eficiência: Devido ao alcance limitado da bateria, por carga, e aos tempos de carregamento prolongados, é provável que a autonomia do veículo seja de maior prioridade para um cliente EV. A eficiência de um pneu influencia a autonomia do seu veículo. A Continental aproveita as suas tecnologias exclusivas para fornecer pneus eficientes a todos os condutores, independentemente do tipo de motor que escolham.

Porque é que apenas certos produtos têm o símbolo “EV” na parede lateral?

Os pneus mais recentes da Continental respondem às diferentes necessidades dos veículos, sejam eles a combustão, híbridos ou elétricos. Como característica adicional, o símbolo EV está presente na parede lateral dos produtos mais recentes da marca e será adicionada a novas linhas de pneus, à medida que forem sendo introduzidas no mercado.



Para reforçar ainda mais a nossa comunicação, o símbolo “EV” estará disponível na parede lateral dos pneus, à medida que vão sendo introduzidos novos produtos, indicando claramente que o pneu é adequado para veículos elétricos.

Mas atenção, existem produtos que não possuem esta informação na parede lateral, mas que também estão prontos para veículos híbridos e elétricos, graças às evoluções tecnológicas que foram implementadas ao longo dos últimos anos nas gerações mais recentes. Para saber quais os pneus compatíveis, faça uma pesquisa no nosso website e procure pelo símbolo EV.