

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA Q-TRONIC

1

Marchas

La Q-Tronic cuenta con seis marchas, lo que permite una amplia gama de relaciones de transmisión y asegura que el motor opere de manera eficiente.

Código

2

El código TF-80SC hace referencia a la caja de cambios desarrollada por Aisin, un reconocido fabricante de componentes automotrices.

3

Capacidad

Diseñada para motores con capacidad de 2.5 litros. Esto la hace adecuada para una variedad de vehículos, sedanes medianos hasta deportivos más potentes.

Par máximo

4

Tiene la capacidad para conducir un par máximo de 450 Nm, permitiendo que la transmisión gestione eficazmente la potencia del motor.

5

Condiciones

La capacidad de conducir un alto par motor hace que la Q-Tronic sea adecuada para diversas condiciones de conducción, como la urbana hasta terrenos más desafiantes.

BENEFICIOS DE LOS MODOS DE CONDUCCIÓN DE LA Q-TRONIC

SPORT

Al retrasar los cambios de marcha, el motor puede aprovechar su rango de revoluciones superior, proporcionando más potencia y mejorando el rendimiento general.

Con el Modo Sport activado, el vehículo responde más rápidamente al acelerador, permitiendo una conducción más agresiva y emocionante.

Este modo es perfecto para carreteras sinuosas y situaciones en las que se desea una conducción más activa y comprometida



WINTER

Proporciona a los conductores la tranquilidad de saber que su vehículo está optimizado para manejar condiciones climáticas difíciles

En condiciones de baja tracción, el Modo Winter minimiza el riesgo de deslizamiento de las ruedas, mejorando la estabilidad del vehículo.

Al comenzar en una marcha más alta, se reduce el par inicial, lo que es crucial para evitar el patinaje de las ruedas en superficies resbaladizas.