

Hojas del limpiaparabrisas

FOCOS (Luces delanteras) i Índice

Función de la hoja del limpiaparabrisas

Limpia la lluvia y la nieve para asegurar una buena visibilidad aun en clima adverso.

¿Qué pasa si se usa continuamente?

Puede desgastarse por efecto de la fricción. Aun cuando no se usen con frecuencia, el hule puede deteriorarse por acción de la luz del sol, la lluvia y los cambios de temperatura.

¡Antes de tener problemas como éste!

Residuos que no se limpian del parabrisas

Si no se realiza mantenimiento



- Residuos en el parabrisas que disminuyen la visibilidad



- Se presenta un desagradable ruido ocasionado por la fricción entre el hule y el parabrisas

Nota

- Si durante una lluvia ligera se activan los limpiaparabrisas y éstos tienen arena o polvo en su interior, no solamente se acelerará el deterioro de las hojas, sino que también se rayará el parabrisas. Se recomienda que después de conducir por caminos terrosos, se use líquido limpiador especial antes de accionar los limpiaparabrisas. El mantenimiento diario es importante para prolongar la vida de las hojas del limpiaparabrisas.
- Si se ha aplicado un "Recubrimiento mágico para el parabrisas", el uso de los limpiaparabrisas es innecesario cuando se conduce a velocidades superiores a 60km por hora. Gracias a que utilizan limpiaparabrisas con un recubrimiento especial, la fricción entre la superficie del vidrio y el limpiaparabrisas se reduce, eliminando la vibración.

Cuando es usado de forma continua

Antes de usarse



Buena visibilidad en todo momento



Después de 20,000km



Se presentan grietas y se debilita

Cuándo reemplazar

Cada 6 meses

Función de los focos

Iluminan los caminos oscuros durante la noche.

Si los focos están dañados, no se podrá conducir de noche.

¿Qué pasa si se usa continuamente?

Si los focos son usados continuamente durante mucho tiempo, pueden quemarse repentinamente lo cual es muy peligroso.

¡Antes de tener problemas como éste!

Las luces delanteras dejan de funcionar

Si no se realiza mantenimiento



- Las luces se funden repentinamente

Nota

- Nissan proporciona focos de alta eficiencia. Existen 2 tipos, uno para los vehículos con faros de halógeno y otro para los vehículos con faros de xenón. Ya que estos diferentes tipos de focos no pueden intercambiarse, por favor asegúrese de revisar el tipo de foco que utiliza su vehículo antes de comprarlo.

Focos de halógeno instalados como equipo estándar



Focos de alta eficiencia de xenón



Cuando es usado de forma continua

Antes de usarse



Brillantes y seguros



Después de usarse

Se queman repentinamente quedando completamente a oscuras

Cuándo reemplazar

Durante el mantenimiento periódico