

DECÁLOGO DE BUENAS PRÁCTICAS ECOLÓGICAS DEL NEUMÁTICO

- 1** Conduce de forma menos agresiva, adecúa tu velocidad a los límites señalizados o al tráfico existente y circula sin frenazos ni acelerones.
- 2** La presión incorrecta, además de peligrosa, aumenta el consumo de combustible hasta en un 10% y acorta la vida útil de los neumáticos.
- 3** Mantén y vigila el buen estado de las válvulas y los tapones del neumático, son los encargados de conservar su estanqueidad y presión correcta, alargando su vida útil.
- 4** Utiliza más los transportes públicos o la bici siempre que puedas y comparte el coche entre compañeros de trabajo.
- 5** Con los neumáticos correctamente inflados puedes aumentar el kilometraje aproximadamente un 3'3%. Revisa su presión mensualmente.
- 6** El correcto equilibrado de los neumáticos y de su dirección, mejora la seguridad en la conducción y alarga su vida útil.
- 7** En zonas de asfaltado deteriorado, conduce a una velocidad moderada, así previenes golpes y daños de los neumáticos.
- 8** Sobrecargar el vehículo, produce un deterioro mayor de los neumáticos y aumenta el consumo de combustible.
- 9** Evita golpear los neumáticos contra bordillos, pivotes, piedras, baches, objetos puntiagudos, etc.
- 10** Cruzando los neumáticos entre los 10.000 ó 15.000 km aumentas su vida útil e incrementas tu seguridad, y contaminas menos.

Cuidando los neumáticos alargamos su vida útil, reducimos su consumo, el de combustible y emisiones de CO₂

