



Cepsa desarrolla una nueva gama de betunes que permite mantener el buen estado de las carreteras durante más tiempo

- Los “Elaster” son betunes de última generación, capaces de soportar una alta intensidad de tráfico
- Aumentan la interacción y capacidad de agarre entre neumático y pavimento, incrementando la seguridad

Cepsa ha desarrollado *Elaster*, una nueva gama de betunes modificados con polímeros. Estos betunes son capaces de dar respuesta a las cargas más exigentes, con tráfico pesado y alta intensidad, similar a las condiciones que existen en un aeropuerto.

Su objetivo principal es mantener la calzada en perfecto estado durante más tiempo, minimizando el desgaste, incrementando la seguridad y garantizando una mayor calidad en la conducción.

Además, gracias a su alta durabilidad, los *Elaster* contribuyen a la protección del medio ambiente al permitir:

- Mantener durante más tiempo las propiedades de las carreteras y disminuir su mantenimiento
- Conservar la superficie del pavimento regular y sin defectos, lo que favorece una menor resistencia a la rodadura, y por tanto, un menor gasto de combustible y de neumáticos.

Gracias a sus características, los componentes *Elaster* se han utilizado en la capa principal, la de rodadura, en la pavimentación de la Terminal 4 del aeropuerto “Adolfo Suarez Madrid-Barajas” y en las obras de reacondicionamiento de la autopista AP-6.

En palabras de José Luis Prieto, Director de Asfaltos de Cepsa: “Los betunes modificados con los que se fabrican los asfaltos para la capa de rodadura, deben tener unas propiedades determinadas que permitan un buen desempeño en términos de incremento de la seguridad. Los betunes *Elaster* de Cepsa poseen una textura especial que aporta una mejor interacción entre los neumáticos de los vehículos y la carretera, incrementando la seguridad”.

Referente en calidad y seguridad en la red viaria española

Estos nuevos betunes, estables y versátiles permiten hacer carreteras con un mayor agarre entre neumático y pavimento, manteniendo al mismo tiempo rodaduras cómodas y poco ruidosas que favorecen la fluidez de la circulación y el respeto al medio ambiente.

Los betunes modificados *Elaster* suponen un referente en este tipo de ligantes, que ha permitido incrementar la calidad y la seguridad en la red viaria española.

Cepsa es un grupo energético, 100% IPIC, que emplea a más de 10.500 profesionales ejerciendo su actividad en todas las fases de la cadena de valor de los hidrocarburos: exploración y producción de petróleo y gas, refino, transporte y comercialización de los derivados petrolíferos y del gas natural, biocarburantes, cogeneración y comercialización de energía eléctrica. Cepsa ha desarrollado un área petroquímica importante, en alta integración con la de refino de petróleo, en la que fabrica y comercializa materia prima para la elaboración de productos de alto valor añadido que son utilizados, principalmente, para la producción de plásticos de nueva generación y detergentes biodegradables. Cuenta con una notable presencia en España y, a través de una progresiva internacionalización, también desarrolla actividades en 15 países, comercializando sus productos en todo el mundo.

Madrid, 3 de agosto de 2015
Comunicación