

# Ficha de información del producto

Reglamento Delegado (UE) 2020/740

|  |                                      |  |              |
|--|--------------------------------------|--|--------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor                   |                                      | <b>TOYO TIRES</b>  |              |
| Nombre comercial o denominación comercial                |                                      | <b>OBSERVE GSi6 LS</b>   |              |
| Identificador del tipo de neumático                      | Clase de neumático                   | <b>14951385</b>  | <b>C1</b>    |
| Designación del tamaño de los neumáticos                 |                                      | <b>235/60 R17</b>  |              |
| Símbolo de la categoría de velocidad                     |                                      | <b>H 210 km/h</b>  |              |
| Índice de capacidad de carga                             |                                      | <b>102</b>   |              |
| Versión de la carga                                      |                                      | <b>SL</b>  |              |
| Clase de eficiencia en términos de consumo de carburante |                                      | <b>E</b>   |              |
| Clase de adherencia en superficie mojada                 |                                      | <b>E</b>   |              |
| Clase de ruido de rodadura exterior                      | Valor del ruido de rodadura exterior | <b>A</b>   | <b>69 dB</b> |
| Neumático para uso en condiciones extremas de nieve      |                                      | <b>Sí</b>  |              |
| Neumático para uso en condiciones extremas de hielo      |                                      | <b>Sí</b>  |              |
| Fecha de inicio de la producción (Semana/Año)            |                                      | <b>08/20</b>   |              |
| Fecha de finalización de la producción (Semana/Año)      |                                      | <b>-</b>   |              |
| Dirección del proveedor                                  |                                      | <b>Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE</b> |              |
| Información adicional                                    |                                      |  |              |

\* Los neumáticos para hielo están diseñados específicamente para superficies de carreteras cubiertas de hielo y nieve compacta y solo deben utilizarse en condiciones climáticas extremas. El uso de neumáticos de hielo en condiciones climáticas menos extremas podría dar lugar a un rendimiento subóptimo, en particular en lo que respecta a la adherencia en superficie mojada, la manipulación y el desgaste.