

MOTIP Limpiador de llantas

Información técnica



Calidad y propiedades

Fácil de usar
Espuma eficaz
Excelentes propiedades de limpieza
Excelente estabilidad vertical
Resultado brillante
Válvula de 360°

Limpia fácilmente las llantas y tapacubos de tu coche con el Limpiador de llantas MOTIP. El limpiador de ruedas es una espuma eficaz con excelentes propiedades de limpieza y excelente estabilidad vertical, que proporciona un resultado brillante y tiene una válvula de 360°.

Ord.-no.: 000713, 000732

Datos físicos y químicos

Base: Solución tensioactiva
Nombre del color:
◦ no colour
◦ transparent red
Oler: Característica
Superfic: Rims, hubcaps
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Valor pH:
◦ 12
◦ 10,5
Punto de inflamación:
◦ n.a.
◦ >100 °C
Estabilidad de almacenamiento: 10 años
Contenido:
◦ 600 ML
◦ 500 ML

Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.
El aerosol debe estar a temperatura ambiente. Mejor temperatura de proceso de 5 a 30 °C.
Antes del uso, agita el aerosol.
Aplica una generosa cantidad del limpiador de ruedas y deja que haga efecto.
Elimina la suciedad con un cepillo limpiador de ruedas y enjuaga bien.
Cuando se enjuaga a fondo, es seguro para los neumáticos y las piezas de freno.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 5 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.