

LÍQUIDO DE FRENOS

CASTROL BRAKE FLUID DOT 4

Está diseñado para su uso en todos los sistemas de frenos, particularmente, en aquellos expuestos a condiciones extremas.

Castrol Brake Fluid DOT 4 no debe ser utilizado en sistemas de freno para los cuales se recomienda un fluido basado en aceite mineral (como por ejemplo algunos sistemas de Citroën para los cuales el Castrol LHM Plus está recomendado y aquellos vehículos Rolls Royce para los cuales Castrol CHSMO Plus está aprobado).



Envases	15 x 0,5 L, Cuñete 60 L
Densidad a 20°C	1,07 gr / ml
Viscosidad a 100°C	2,3 mm ² / s
P.E.H.*	250 °C
P.E.S.**	155 °C

JIS K2233, SAE J1703, SAE J1704, ISO 4925 Class 4, FMVSS DOT 4, Cumple con la norma UNE 26 109 88 (Certificado n°: 15-1028).

CASTROL REACT PERFORMANCE DOT 4

Castrol React Performance DOT 4 ha sido específicamente diseñado para ser una alternativa de alta temperatura a los fluidos DOT 5.1.

Aviso: Castrol React Performance DOT 4 no debe ser utilizado en sistemas de frenos para los cuales se recomienda un fluido basado en aceite mineral (como por ejemplo algunos sistema de freno de Citroën para los cuales el Castrol LHM está recomendado y aquellos vehículos Rolls Royce para los cuales Castrol HSMO Plus está aprobado).

Como todos los líquidos de frenos que contienen éter de glicol, se ha de tomar extremado cuidado para evitar el derrame del mismo sobre pintura ya que puede causar daños. En caso de derrame se recomienda aclarar la zona con agua inmediatamente. No limpiar con un paño.



Envases	15 x 0,5 L
Densidad a 20°C	1,07 gr / ml
P.E.H.*	260 °C
P.E.S.**	180 °C

FMVSS 116 DOT 4, ISO 4925 Class 4, JIS K2233, SAE J1703, SAE J1704, Cumple con la norma UNE 26 109 88 (Certificado n° 15)

CASTROL REACT SRF RACING

Es un líquido de frenos de alto rendimiento de especial valor en el mundo de la competición donde se encuentran condiciones extremas.

Es un producto patentado en exclusiva por Castrol.



Envases	12 x 1 L
Densidad a 20°C	1,066 gr / ml
Viscosidad a 100°C	3,5 mm ² / s
P.E.H.*	320 °C
P.E.S.**	270 °C

FMVSS 116 DOT 3, FMVSS 116 DOT 4, ISO 4925 (Class 4), SAE J1703, JIS K2233, Cumple con la norma UNE 26 109 88 (Certificado n°: 15-1029)

* P.E.H. - Punto de Ebullición Húmedo ** P.E.S. - Punto de Ebullición Seco

Las imágenes mostradas en este catálogo pueden no corresponderse con el formato del producto disponible siendo meramente ilustrativas.