

LIQUIDO PARA  
FRENOS



## PENTOSIN DOT 5.1 EV READY

Líquido de frenos de baja viscosidad

### DESCRIPCIÓN

Pentosin DOT 5.1 es un líquido de frenos de ultra-alto rendimiento, ideal para sistemas de frenos hidráulicos y accionamiento de embrague en automóviles, camiones y motocicletas. DOT 5.1 es perfecto para temperaturas frías y protege contra el bloqueo por vapor. Este líquido tiene una excelente resistencia a la absorción de agua, previene la corrosión y alarga la vida útil de los componentes del sistema de frenos.

Perfecto para todos los vehículos modernos con ESP y ABS, Pentosin DOT 5.1 se puede utilizar en todos los vehículos que requieren DOT 4 LV o versiones inferiores de DOT. Compatible con vehículos eléctricos (EV READY) que tienen sistemas de frenos hidráulicos y ABS/DSC.

TAMAÑO	NUMERO DE PARTE	GTIN13
1 Litro	1244116	4001541470679
5 Litros	1244204	4001541470662

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO:

Apariencia	Ambar
Densidad a 20°C	1064 kg/m <sup>3</sup>
Viscosidad cinemática a 100°C	2.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad cinemática a 20°C	≤ 750 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad cinemática a -40°C	<1500 mm <sup>2</sup> /s
Punto de ebullición húmedo	180°C/356°F
Punto de ebullición seco	270°C/518°F

### APROBACIONES / ESPECIFICACIONES:

Organización	Especificación
FMVSS	No. 116 DOT 5.1
ISO	4925 Class 6
ISO	4925 Class 7
SAE	J1704
Ford	WSS-M6C65-A2
Motorcraft	PM-20

Siempre consulte el manual del propietario del vehículo para identificar los requisitos de especificación de fluidos.

© CRP Industries Inc. Pentosin es una marca registrada de Deutsche-Pentosin Werke. Todos los derechos reservados.

AVISO DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: CRP Industries Inc. ha hecho todos los esfuerzos posibles para garantizar la exactitud de la información en esta hoja de datos del producto. Ni CRP Industries Inc., ni sus afiliados asumen responsabilidad por cualquier pérdida o daño debido a errores, omisiones o cambios en la fabricación.

PENTODOT51 -0524



CONTINENTAL | MEISTERSATZ | PENTOSIN

Marcas de calidad OE para aplicaciones de importación.