

FLUIDO PARA FRENOS DOT-4

Características:

Fluido formulado con compuestos especiales para lograr un alto punto de ebullición (superior a 240 °C) que elimina el bloqueo por vapor, es inerte a los sellos, mangueras de goma y partes metálicas del sistema de frenos y permite extensos periodos de servicio sin degradación. Cumple con la especificación SAE J1703 de fluidos para frenos en servicio pesado y con los requisitos de la norma FMVSS 116 de la "Federal Motor Vehicle Safety Standard" para la designación DOT-4 del "Department of Transportation" de USA. Cumple con la norma COVENIN 361. Posee la marca NORVEN.

Usos:

Todo tipo de frenos hidráulicos de vehículos, así como los del tipo ABS tanto de disco como tambor, que requieran un fluido con la designación DOT-4. También recomendado para embragues de automóviles.

Cifras Típicas

Viscosidad @ 50 °C	cSt	4,96
Viscosidad @ 100°C	cSt	2.15
Punto de Ebullición Seco	°C	240
Punto de Inflamación	°C	142
Densidad Relativa @ 15.6 °C	-	1.061
Punto Fluidez	°C	-50
Valor de pH	-	9.00
Estabilidad a altas temperaturas	°C	3
Estabilidad química	°C	1
Evaporación	% p	70.13
Tolerancia al agua @ 60°C Apariencia del líquido		Sin estratificación

Presentación: Empaque de 12 x 0.290 l; Tambores de 208 l