

FLUIDO PARA FRENOS DOT-3

Características:

Fluido formulado basándose en compuestos especiales para lograr un alto punto de ebullición (superior a 232 °C) que elimina el bloqueo por vapor, siendo inerte a los sellos, mangueras de goma y partes metálicas del sistema de frenos, permitiendo extensos periodos de servicio sin degradación así como frenadas rápidas y seguras. Cumple con la especificación SAEJ1703 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-3 del "Department of Transportation" de USA. Cumple con la norma COVENIN 361. Posee la marca NORVEN.

Usos:

Frenos hidráulicos y sistemas de embrague de automóviles que requieran un fluido con la designación DOT-3.

Cifras Típicas

Viscosidad @ 50 °C	cSt	5.4
Viscosidad @ 100°C	cSt	2.20
Punto de Ebullición Seco	°C	232
Punto de Inflamación	°C	136
Densidad Relativa @ 15.6 °C	-	1.023
Punto Fluidez	°C	-50
Valor de pH		9.20
Estabilidad altas temperaturas	°C	2
Estabilidad química	°C	1
Evaporación	% p	72.27
Tolerancia al agua @ 60°C Apariencia del líquido		Sin estratificación

Presentación: Empaque de 24 x 0.290 l; Tambores de 208 l