

LÍQUIDO PARA FRENOS DOT 3

STRATON LÍQUIDO PARA FRENOS DOT 3 es un producto elaborado para satisfacer los requerimientos de los sistemas de frenado en los automóviles con diseño de frenos de disco o tambor. Es un producto en el que se han utilizado los mejores componentes para obtener un excelente desempeño para satisfacer la función de frenado. Su alto punto de ebullición reduce las pérdidas por evaporación cuando en las unidades se presentan altas temperaturas y severas exigencias de frenado; tiene una excelente estabilidad térmica y fisicoquímica; no genera burbujas dentro del sistema lo que da como resultado uniformidad y seguridad en el frenado.

STRATON LÍQUIDO PARA FRENOS DOT 3 presenta una baja viscosidad que le permite una buena funcionabilidad a bajas temperaturas; su balanceada fórmula no ataca los componentes del sistema (gomas, retenes, cilindro, etc.). No forma lodos, por lo que no se generan taponamientos; protege los metales de la corrosión; se mantiene con un alto nivel de calidad y estabilidad fisicoquímica durante un largo tiempo, aún con variables de altas temperaturas y altas concentraciones de humedad. Tiene una excelente lubricidad; protege el cilindro maestro y demás componentes del sistema; es compatible con otros líquidos de frenos del tipo DOT 3.

Es ideal para todo tipo de unidades que requieran de un líquido de frenos DOT 3.

Cumple ampliamente con la especificación DOT 3 (Department of Transportation). Cumple con la Norma Oficial Mexicana NOM-113-SCR-1995 y la norma SAE 1703.

Apariencia	Líquido libre de materia extraña
Punto de reflujo, °C	247
Viscosidad Cinemática a -40°C, cSt	599
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	1.72
pH	10
Contenido de humedad, %	0.030
Color APHA	30
Resistencia a la oxidación	Excelente
Corrosión	Ninguna
Estratificación	Ninguna

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.