

STRON® FLUIDO PARA FRENOS DOT 3

Fluido para frenos Hidráulicos

STRON®

DESCRIPCIÓN

Fluido sintético elaborado a base de glicóéteres y aditivos inhibidores seleccionados de excelente calidad, que provee un perfecto y seguro funcionamiento del sistema de frenos de vehículos para los cuales se recomienda un fluido con calidad DOT-3.

APLICACIONES

Se recomienda para proteger partes y piezas del sistema hidráulico de frenos ABS, de disco o de tambor evitando resequedad en los empaques y mangueras, que pudiera provocar fugas de líquido a lo largo del sistema. Cumple y excede los requerimientos de la norma DOT3, COVENIN 361, SAE J-1703-e, FMVSS NO.116, ISO 4925, JIS 2233 y UNE 26-109.

Utilice este producto siguiendo las recomendaciones del fabricante del vehículo.

BENEFICIOS Y PROPIEDADES

Máxima protección contra la corrosión y la herrumbre.

Baja viscosidad a bajas temperaturas para lograr una respuesta rápida y mayor seguridad en vehículos equipados con sistema ABS - y ESP.

Alto punto de ebullición, lo cual permite que el fluido trabaje en estado líquido a las temperaturas de operación, evitando la formación de trampas de vapor y sus consecuencias durante el frenado.

Total, compatibilidad con otros fluidos que cumplan las mismas normas.

INSTRUCCIÓN DE USO

Añadir el contenido hasta el nivel que le señale el depósito de fluido.

Revisar el nivel a fin de mantener las cantidades adecuadas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	NORMA COVENIN / ISO	UNIDAD	RANGO TÍPICO
Densidad	1143	g/ml	1.103 - 1.112
Punto de ebullición	4925	°C	>205
Viscosidad a 100 °C	889	cSt	>2.0
pH	372	Adim	7-10
Apariencia	-	Adim	Color azul, olor éter suave

PRESENTACIÓN

Envase de 290 cm³ caja de 24 unidades.

Envase de 946 cm³ caja de 12 unidades.



STRON® FLUIDO PARA FRENOS DOT 4

Fluido para frenos hidráulicos

STRON®

DESCRIPCIÓN

Es un producto especial a base de polietilenglicoles para los servicios severos y las altas prestaciones de excelente calidad, que provee un perfecto y seguro funcionamiento del sistema de frenos de vehículos para los cuales se recomienda un fluido con calidad DOT-4.

APLICACIONES

Se trata de un líquido empleado tanto en frenos convencionales como en ABS y ESP, similar al DOT3 en cuanto a su calidad, aunque ofrece mejores prestaciones y una mayor durabilidad, puesto que contiene aditivos que previenen los efectos del agua. Cumple y excede los requerimientos de la norma, COVENIN 361, SAE J-1703-e, FMVSS NO.116, ISO 4925, JIS 2233 y UNE 26-109.

Utilice este producto siguiendo las recomendaciones del fabricante del vehículo.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Evita la formación de espumas.

Compatible con juntas y sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido.

Alto punto de ebullición / bloqueo de vapor para evitar fallas en el sistema de frenos, intervalos de cambios más largos.

Ideal para vehículos con sistemas electrónicos de frenos gracias a su baja viscosidad.

Total, compatibilidad con otros fluidos que cumplan las mismas normas.

INSTRUCCIÓN DE USO

Añadir el contenido hasta el nivel que le señale el depósito de fluido.

Revisar el nivel a fin de mantener las cantidades adecuadas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	NORMA COVENIN / ISO	UNIDAD	RANGO TÍPICO
Densidad	1143	g/ml	1.080 - 1.115
Punto de ebullición	361	°C	>237
Viscosidad a 100 °C	889	cSt	>2.0
pH	361	Adim	8 - 10
Apariencia	-	Adim	Color ámbar, olor éter suave

PRESENTACIÓN

Envase de 290 cm³ caja de 24 unidades.

Envase de 946 cm³ caja de 12 unidades.

