# **STRON® FLUIDO PARA FRENOS DOT 3**

Fluido para frenos Hidráulicos



# **DESCRIPCIÓN**

Fluido sintético elaborado a base de glicoéteres 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.

# **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
рН	372	Adim	7-10
Apariencia	-	Adim	Color azul, olor

### **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.

# **PRESENTACIÓN**

Envase de 290 cm3 caja de 24 unidades.

Envase de 946 cm3 caja de 12 unidades.

# **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.

# SILVINGO pero fredos Pluido pero fredos PREMIUM 7946 PREMIUM 290

# **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

# STRON® FLUIDO PARA FRENOS DOT 4

Fluido para frenos hidráulicos



# 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.

# **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
рН	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.

# **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.

