



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX S.A. DE C.V.**

LIMPIADOR PARA SISTEMA DE FRENOS LUBER

El **LIMPIADOR PARA SISTEMA DE FRENOS LUBER** remueve grasa, aceite, residuos de líquido de frenos y otros contaminantes adheridos a los ensambles de las balatas, discos convencionales y sistemas A.B.S.

difícil acceso, actuando como auxiliar en la remoción de tambores pegados.

- -Remueve líquido de frenos y polvo de balata

APLICACIONES

- -Puede aplicarse en las partes de los frenos desensamblados o directamente al sistema montado en la unidad.
- -Limpia tambores, terminales, chicotes, resortes y cilindros del sistema de frenos.
- Puede ser usado en frenos de disco y de tambor
- Se recomienda su uso frecuente para prevenir la cristalización en balatas y pastillas de frenos.
- Auxiliar en la limpieza de partes

INSTRUCCIONES DE USO

- ❖ -Aplique el producto sobre los componentes que integran el ensamble de frenos incluyendo balatas y pastillas, dejando que el líquido permanezca sobre estas partes durante corto tiempo, para facilitar la remoción de los contaminantes.
- ❖ -Vuelva a rociar los mismos componentes dirigiendo el torrente de líquido de arriba hacia abajo para desprender la suciedad impregnada.
- ❖ -Cuando los tambores se encuentren pegados, rocíe con el producto las zonas del tambor que tienen contacto con la maza y esto facilitará que se despegue.

BENEFICIOS

- -No deja residuos gomosos.
- -Su práctico sistema de aplicación lo hace excelente para introducirse en lugares de

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX S.A. DE C.V.**

CARACTERISTICAS TIPICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	LIMPIADOR PARA SISTEMAS DE FRENOS LUBER
Apariencia	Visual	Líquido incoloro
Temperatura Inicial de Ebullición °C.	D-86	50
Temperatura Final de Ebullición °C.	D-86	85
Densidad Relativa a 20°C. Kg/L	D-1298	0.7559
Olor	N/A	Característico a Solvente
Indice de Refracción a 20°C.	D-1218	1.4105
Solubilidad en Agua	Visual	Insoluble

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.