

## #144

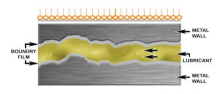
gpdtechtips.com

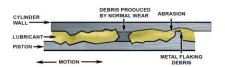
# Uso de ACEP en compresores con retención de aceite

El potenciador de lubricación ACEP (Air Conditioning Energy and Performance) es un excelente aditivo para el sistema de aire acondicionado de los automóviles que mejora su rendimiento. ACEP crea químicamente una "película límite" en las paredes interiores del sistema de A/C que reduce el desgaste del metal y mejora la eficiencia térmica. Esto ayuda a reducir la fricción en el interior del compresor para prolongar su vida útil.

### COMPRESSOR TREATED WITH ACEP LUBRICANT ENHANCER

## UNTREATED A/C SYSTEM





Como se describe en el consejo técnico de gpd nº 90, "Aceite y tinte en los compresores de los últimos modelos", los compresores retenedores de aceite pueden resultar dañados por los tintes y selladores porque sobrecargan la capacidad del aceite. Este no es el caso del potenciador de lubricación ACEP. Se puede añadir una pequeña cantidad (0,5 oz) a los compresores de último modelo/retentivos de aceite sin sobrecargar el compresor. Añadir el ACEP Lubricant Enhancer al compresor en el momento de la instalación prolongará la vida útil del compresor y mejorará la eficiencia y el rendimiento del sistema de aire acondicionado.

Características y beneficios del potenciador de lubricación ACEP

- Mejora el rendimiento del sistema de A/C del automóvil
- Mejora la eficiencia del compresor reduciendo el arrastre del compresor en el motor - aumentando el ahorro de combustible
- Ayuda a prolongar la vida del compresor al reducir la fricción y el desgaste del metal
- Fácil de instalar
- Aumenta la eficiencia térmica con una "película límite" en las superficies internas de los núcleos del condensador y del evaporador
- Mantiene los ácidos y la corrosión causada por la humedad lejos del metal con la "película límite"
- No contiene: Cloro, fosfato de fenilo, teflón, silicona o cordita de imodio
- Compatible con todos los refrigerantes OEM (R12 y R134, y R1234yf)
- Compatible con todos los lubricantes refrigerantes minerales, PAG y ésteres (excepto los híbridos)
- Un tratamiento para toda la vida del compresor de aire acondicionado
- No requiere la eliminación del lubricante del sistema



8011276

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)