

Boletín Técnico de Producto

Número de Boletín: BP14_03

19 de Diciembre de 2014

TEMA: Detección de Fuga de Aceite en Amortiguadores de Servicio Pesado

A la mayoría de los técnicos automotrices les resulta difícil diferenciar entre una fuga de aceite real y una fuga de aceite aparente, ten en cuenta lo siguiente:

La presencia de evaporación o sudoración en un amortiguador es un fenómeno normal, el vástago del pistón del amortiguador lleva una película de aceite para lubricar los labios del sello, reduciendo así la fricción y el desgaste en la zona de contacto del vástago, con esto logramos prolongar la vida útil del amortiguador.

Ejemplos de sudoración o evaporación en Amortiguadores HD

Suciedad baja en amortiguador (no reemplace la unidad)



Suciedad moderada-alta en amortiguador (no reemplace la unidad)



Suciedad moderada-alta en amortiguador (no reemplace la unidad)



Ejemplos de fuga de aceite en Amortiguadores HD

Suciedad y Fuga de Aceite (fuga de aceite derramada)

REEMPLACE EL AMORTIGUADOR



Suciedad y Fuga de Aceite (fuga de aceite derramada)

REEMPLACE EL AMORTIGUADOR



Suciedad y Fuga de Aceite (fuga de aceite derramada)

REEMPLACE EL AMORTIGUADOR

