



## GEAR RUN-IN 391 (Lubricante para engranes abiertos solamente)

### TEORIA:

**GEAR RUN-IN COMPOUND 391** es un lubricante de aceite mezclado con aditivos químicos diseñados para remover asperezas en la superficie de los dientes del engrane.

### METODO DE APLICACION:

**GEAR RUN-IN COMPOUND 391** es aplicado por medio de una inspección abriendo el engrane oculto o cubierto. Se puede usar un sistema de aire junto con una juego de tobera para inyectar **GEAR RUN-IN COMPOUND 391** en el piñón. **GEAR SHIELD NC** es también aplicado bajo un sistema de inyector convencional en un ciclo de minuto o se programa junto con el **GEAR RUN-IN OIL 391**.

EL **GEAR SHIELD NC** (lubricante para engranes abiertos) juega un papel muy importante, este se combina con **GEAR RUN-IN COMPOUND 391** y detiene el producto en la superficie de los engranes.

Se debe tener una supervisión muy cerca para determinar el progreso en el programa que se está llevando a cabo. Una observación con un luz de estroboscopio y un equipo de temperatura IR ayuda en esta determinación. Cuando la aplicación de el componente se discontinúa, **GEAR SHIELD NC** cubre de nuevo las superficies de los engranes.

**GEAR RUN-IN COMPOUND 391** hace un trabajo excelente en superficies de engranes en función para mejorar el contacto de las superficies de los dientes.

Los Ingenieros de Petron están disponibles para discutir sobre problemas con engranes abiertos en la planta y para hacer recomendaciones para corregir lubricantes o procedimientos en función.

## GEAR RUN-IN COMPOUND 391

### GEAR RUN-IN 391

#### INFORMACION TIPICA PARA INSPECCION

Apariencia	Café rojizo, oscuro
Viscosidad @ 100°F	6000 SUS
Gravedad especifica @ 60°F	0.96
Densidad	8.0 Libras/Galon
Punto de temperatura, COC	>500°F

**AVISO:** NO EXISTE ALGUNA GARANTIA IMPLICITA QUE INCLUYA ALGUN PROPOSITO PARTICULAR PUESTO QUE EL USO DEL PRODUCTO ESTA FUERA DE NUESTRO CONTROL, CUALQUIER INFORMACION CON RESPECTO AL USO DE LOS PRODUCTOS PETRON NO DEBERA SER INTERPRETADA COMO UNA RECOMENDACION PATENTADA:

**AVISO:** ANTES DE USAR **GEAR RUN-IN 391**, ASEGURESE DE LEER Y SEGUIR LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO QUE APARECEN EN LA ETIQUETA DEL CONTENIDO DEL PRODUCTO.