

AUTOMOTORES

COSMÉTICA

RENOVADOR CON SILICONAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto utilizado para lubricar, proteger y aislar todo tipo de superficie, generando una capa protectora de larga duración para evitar el resecamiento de la misma (neutraliza los rayos UV que provocan el envejecimiento prematuro). La estructura química estable de la silicona proporciona resistencia a la oxidación y a los ataques químicos.

APLICACIÓN

Su aplicación es recomendable a todos los componentes del vehículo o del hogar, elaborados en diferentes materiales como vinilos, plásticos, cauchos y cuero. El Renovador con Siliconas YPF provee una película de lubricación continua a piezas metálicas, y por sus características dieléctricas aísla las superficies del contacto con la humedad, aportando protección anticorrosiva.

ATRIBUTOS

- Genera una película transparente que no mancha ni deja residuos grasosos.
- Protege las superficies contra el envejecimiento prematuro.
- Alta resistencia a agentes externos, como el agua y el polvillo ambiental.
- Aplicable a materiales porosos como plásticos, neopreno, caucho, etc.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	Renovador de siliconas
Aspecto	----	Visual	Líquido límpido
Color	----	Visual	Transparente
Densidad a 15°C	gr/cm ³	ASTM D-1298	0,73

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores de producción.

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

Mayo 2011

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica 011 5441 0446 / 0657
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com