



# Shell Garia 298 M-26

## Aceite de Corte Limpio

Shell Garia 298 M-26 es un aceite de corte limpio para procesos mecanizados generales.

### Aplicaciones

– Shell Garia 298 M-26 es un aceite de corte limpio para todo tipo de mecanizado de acero, por ejemplo: para la fabricación de embragues o para la rotación de anillos en la industria de rozamientos.

### Características de Rendimiento y Beneficios

Shell Garia 298 M-26 se basa en aceites minerales hidrotratados con bajo contenido de aromáticos. Su combinación de aditivos polares, de extrema presión y antidesgaste le proporcionan a los aceites altas propiedades de carga. Estos aceites proporcionan una herramienta activa y un buen acabado superficial a las piezas mecanizadas. Sus aditivos son altamente eficientes contra la vaporización con lo cual se reducen la carga de vapor en el aire.

- **Almacenamiento**

El producto debe ser almacenado al interior (5-40°C) y no por más de dos años.

### Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

### Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

### Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

### Características Típicas

Shell Garia 298 M-26		
Apariencia	Color	Ámbar claro
Viscosidad Cinemática @ 40°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D-7042	26,5
Densidad @ 20°C kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	870
Punto de Inflamación COC °C	DIN EN ISO 2592	192

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.