

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 embragües 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	ASTM D-7042	
@ 40°C mm ² /s		26,5
Densidad @ 20°C kg/m3	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.