



Shell Rimula R2 50

• *Lubricación Confiable*

Lubricante Para Motores Diésel de Servicio Pesado

Shell Rimula R2 reacciona a las necesidades del motor, ofrece mayor protección y larga vida. Cada aditivo libera su energía protectora cuando es necesario para asegurar una protección confiable y continua contra los depósitos y el desgaste con una acción resistente de larga duración.



Desempeño, Características y Beneficios

▪ Limpieza del motor

Shell Rimula R2 incorpora un sistema de aditivos para controlar los depósitos del pistón y mantener un buen estándar de limpieza del motor

▪ Larga vida del motor

Protección continua contra la corrosión y el desgaste durante todo el intervalo de cambio de aceite para prolongar la vida útil del motor.

Aplicaciones Principales



▪ Motores diésel automotrices

Shell Rimula R2 está diseñado para ser usado en motores diésel de servicio medio y pesado que usen combustibles de bajo/medio contenido de azufre.

▪ Aplicaciones dentro y fuera de la carretera

Adecuado para transporte de larga distancia y condiciones similares de velocidad constante en carretera así como también condiciones de arranque - parada como agricultura, construcción y conducción en ciudad.

▪ Sistemas Hidráulicos y Transmisiones

Shell Rimula R2 monogrado, puede ser utilizado ciertas transmisiones y sistemas hidráulicos móviles donde el uso de aceites de motor monogrado es recomendado por el fabricante del equipo.

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

▪ API CF

Para un listado completo de las aprobaciones de equipos y recomendaciones, por favor contacte al representante local de Soporte Técnico Shell.

Características Físicas Típicas

Propiedades			Método	Shell Rimula R2 50
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	179
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	17
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	101
Densidad	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.900
Punto de Inflamación (COC)		°C	ASTM D92	252
Punto de Fluidez		°C	ASTM D97	-9

Estas características son típicas de la producción actual. Aunque las producciones futuras se realizarán acorde a las especificaciones de Shell, pueden ocurrir variaciones en estas características.

Salud, Seguridad y Medio Ambiente

▪ Salud y Seguridad

Es poco probable que el lubricante Shell Rimula R2 50 represente un riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando es usado apropiadamente en las aplicaciones recomendadas y se mantienen buenos estándares de aseo e higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables cuando manipule aceite usado. En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente la zona con agua y jabón.

Orientación acerca de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Datos de Seguridad del Material (M.S.D.S) del producto, la cual puede obtener a través de <http://www.epc.shell.com/>

▪ **Protección del Medio Ambiente**

Disponga los aceites usados en centros de recolección autorizados según la Legislación Nacional Vigente, no descargar sobre el suelo, drenajes o afluentes de agua.

Información adicional

▪ **Asesoría**

Asesoría en aplicaciones no cubiertas en esta publicación puede ser obtenida de su distribuidor autorizado Shell más cercano.