



Shell Rimula R2 10W

• *Lubricación confiable*

Aceite de motor diesel de servicio pesado

Los aceites Shell Rimula R2 reaccionan a las necesidades del motor, dan protección agregada y vida extendida. Cada aditivo lanza su energía protectora cuando es necesario para asegurar una confiable y consistente protección contra depósitos y desgaste con acción de larga duración.



Rendimiento, Características & Ventajas

• Limpieza del motor

Los aceites Shell Rimula R2 incorporan un sistema de aditivos para controlar depósitos de pistón y mantener buenos estándares de limpieza del motor.

• Larga vida del motor

Protección continua contra corrosión y desgaste a lo largo de todo el intervalo de cambio del aceite para prolongar la vida del motor.

Aplicaciones principales



• Motores Diesel Automotores

Los aceites Shell Rimula R2 están diseñados para uso en motores diesel de servicio medio y pesado utilizando combustible de nivel bajo/medio de azufre.

• Aplicaciones dentro y fuera de carretera

Adecuado para transportes de larga distancia y similares de operación de 'velocidad constante' en carretera, así como uso en operaciones de arranque y frenado como la agricultura, construcción y manejo en ciudad.

• Hidráulico y transmisiones

Los aceites monogrado Shell Rimula R2 pueden ser usados en ciertas transmisiones y sistemas hidráulicos móviles donde el uso de aceites de motor monogrado esté recomendado por el fabricante del equipo.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API CF
- Para un listado completo de aprobaciones y recomendaciones de equipos, por favor consultar al Centro Técnico Local de Shell.

Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Rimula R2 10W
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	43.5
Viscosidad cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	7
Índice de viscosidad			ASTM D2270	119
Densidad	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.876
Punto de inflamación (COC)			ASTM D92	219
Punto de escurrimiento			ASTM D97	-30

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.

Seguridad, higiene y medio ambiente

• Salud y Seguridad

Es improbable que Shell Rimula R2 10W presente algún peligro significativo para la salud o seguridad, cuando sea adecuadamente usado en la aplicación recomendada y manteniendo buenas normas de higiene personal.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables para aceite usado. Luego del contacto con la piel, lave inmediatamente con jabón y agua.

Orientación en salud y seguridad está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad del Material apropiada, que puede obtenerse de www.epc.shell.com

- **Proteger el medioambiente**

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado. No descargar en drenajes, suelo o agua.

Información adicional

- **Consejo**

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte con su representante Shell.