



# Shell Rimula R2 Multi

**Lubricante Multigrado para Motores Diesel de Trabajo Pesado**

- **ADECUADO PARA MOTORES DIESEL TURBOALIMENTADOS**

Shell Rimula R2 Multi es un lubricante de Protección Energizada que posee una combinación probada de aditivos que reaccionan a las variantes necesidades de su motor. Incluyen dispersantes activos que atrapan la suciedad para mantener su motor limpio. Esto asegura, protección confiable contra el desgaste y los depósitos y resistencia al espesamiento por temperatura.



**ENERGISED PROTECTION**  
Adapting to your engine's changing needs

## Beneficios

- **Limpieza del motor**  
Los lubricantes Shell Rimula R2 han incorporado un alto sistema de aditivos detergentes que controlan los depósitos en el pistón y mantienen los estándares de limpieza del motor.
- **Resistencia al espesamiento**  
Eficiente dispersancia y resistencia a la oxidación térmica asegurando buen control del espesamiento del aceite que ayuda a la rápida lubricación de las piezas claves del motor al momento del encendido en frío.
- **Prolonga la vida del motor**  
Continua protección contra el desgaste y la corrosión a través de los intervalos de cambio que prolongan la vida del motor

- **Opresión dentro y fuera de Ruta/Carretera**  
Adecuado para equipos que recorren largas distancias a "velocidad constante", así como aquellos que paradas constantes, como los equipos agrícolas, de construcción y aquellos conducidos dentro de la ciudad.

## Especificaciones y Aprobaciones

Especificaciones y Aprobaciones	Grado de Viscosidad SAE
	25W-50
API: CF-4, CF	✓

## Aplicaciones



- **Motores Diesel**  
Los lubricantes Shell Rimula R2 han sido diseñados para ser usados en motores diesel de vehículos de trabajo pesado usando combustibles de bajo y medio contenido de azufre.



**Salud y Seguridad**

Los lubricantes Shell Rimula R2 Multi no representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales. El contacto prolongado o frecuente puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del producto.

**Proteja el medio ambiente**

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos, de acuerdo a la legislación vigente.

**Sugerencia**

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja contacte a su Representante Comercial Shell.

**Características físicas típicas**

Rimula R2 Multigrado	
Grado de Viscosidad SAE	25W-50
<b>Viscosidad Cinemática</b> (ASTM D 445) @ 40°C mm <sup>2</sup> /s 100°C mm <sup>2</sup> /s	155 18.5
<b>Viscosidad Dinámica</b> (ASTM D 5293) @ -25°C mPa*s -10°C mPa*s	8500
<b>Índice de Viscosidad</b> (ASTM D 2270)	134
<b>Densidad @ 15°C kg/l</b> (ASTM D 4052)	0.896
<b>Punto de Chispa COC °C</b> (ASTM D 92)	235
<b>Punto de fluidez °C</b> (ASTM D 97)	-15

Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en laboratorio y son suministrados como referencia y no como límites exactos de una especificación.