



# Shell Rimula R2 Multi 25W-50

• Rendimiento Turbocargado

## Aceite De Motor Diesel De Servicio Pesado

Los aceites de Shell Rimula R2 Multi reaccionan a las diversas necesidades de su motor, manteniéndolo limpio. Cada dedicado aditivo libera su energía protectora para garantizar una protección confiable contra depósitos y desgaste y resiste al espesamiento por el calor.



### Desempeño, Características & Beneficios

#### • Limpieza del Motor

Los aceites de Shell Rimula R2 Multigrade incorporan un sistema reforzado de aditivo detergente para controlar depósitos en los pistones y mantener un buen nivel de limpieza del motor.

#### • Resistencia al espesamiento

Eficiente dispersancia y resistencia a la degradación por el calor (oxidación) garantiza un buen control del espesamiento del aceite para ayudar un arranque suave y un flujo rápido de aceite a las piezas principales.

#### • Larga vida del motor

Proporciona consistente lubricación y protección contra la corrosión y el desgaste durante todo el intervalo de cambio de aceite para prolongar la vida útil del motor.

### Aplicaciones Principales



#### • Motores diesel de automóvil

Los aceites de Shell Rimula R2 Multi son adecuados para uso en viejos motores turbocargados o no-turbocargados de trabajo liviano/mediano que queman combustibles destilados de bajo contenido de azufre.

#### • Operación fuera de carretera

Los aceites de Shell Rimula R2 Multi también son adecuados para uso en una variedad de aplicaciones fuera de carretera, por ejemplo en equipo de construcción o agrícola.

### Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

#### • API CF-4, CF

Para obtener una lista completa de aprobaciones y recomendaciones de equipo, consulte a su servicio de asistencia técnica local de Shell.

### Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Rimula R2 Multi 25W-50
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	155
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	18.5
Viscosidad Dinámica	@-10°C	mPa s	ASTM D 5293	8500
Viscosidad Dinámica	@-25°C	mPa s	ASTM D 5293	-
Índice de Viscosidad			ASTM D 2270	134
Densidad	@15°C	kg/l	ASTM D 4052	0.896
Punto de Destello (COC)		°C	ASTM D 92	235
Punto de Escurrimiento		°C	ASTM D 97	-15

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción se realiza conforme a las especificaciones de Shell, se pueden producir variaciones en estas características.

## Salud, Seguridad & el Medio Ambiente

- **Salud y Seguridad**

No es probable que Shell Rimula R2 Multi presente algún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga buenos estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Tras contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre Seguridad y Salud está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad del Material apropiado, que se puede obtener de <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteger el Medio Ambiente**

Lleve aceite usado a un punto de recogida autorizado. No vierta en desagües, suelo o agua.

## Información Adicional

- **Consejo**

Para aplicaciones no cubiertas aquí se puede obtener de su representante de Shell.



**JORGES**  
**LUBRICANTES**