



# Shell Rimula R2 Multi 25W-50

- Rendimiento del turbocompresor

## Aceites Multigrados de alta calidad dedicados para motores diesel

Los aceites de Shell Rimula R2 Multi usan probados combinaciones de aditivos que reaccionan a las diversas necesidades de su motor. Incluyen activos dispersantes para llevarse la suciedad, mantener el motor limpio. Cada aditivo dedicado libera su energía protectora cuando sea necesario para garantizar una protección fiable y consistente contra depósitos, desgaste y engrosamiento por el calor.



### Desempeño, Características Y Beneficios

#### • Limpieza del Motor

Los aceites Shell Rimula R2 Multi incorporan un sistema mejorado de aditivos detergentes para controlar los depósitos del pistón y mantener un buen nivel de limpieza del motor.

#### • Resistencia al engrosamiento

La eficacia de la dispersión y la resistencia a la descomposición por el calor (oxidación) garantizan un buen control del espesamiento del aceite para contribuir a un arranque suave y a un rápido flujo del aceite hacia las piezas vitales.

#### • Larga vida del motor

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

#### • Unidades de motor diésel

Los lubricantes Shell Rimula R2 Multi son adecuados para su uso en motores antiguos con o sin turbocompresor de servicio ligero/medio que queman combustibles destilados de bajo contenido en azufre.

#### • Operación fuera de carretera

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

### Especificaciones, Aprobaciones Y Recomendaciones

- API: CF-4, CF  
DF-4, DF (México)

Para obtener una lista completa de las aprobaciones de equipo y recomendaciones, por favor consulte a su Técnico Helpdesk de Shell, o el sitio web de aprobaciones de OEMs.

### Aplicaciones Principales



### Características físicas típicas

Propiedades			Método	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 inflamación (COC)		°C	ASTM D 92	235
Punto de fluidez		°C	ASTM D 97	-15

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción futura se ajusta a la especificación de Shell, pueden producirse variaciones en estas características.

### Salud, Seguridad Y el Medio Ambiente

- **Salud y Seguridad**

Es poco probable que Shell Rimula R2 Multi (CF-4) presente un riesgo significativo para la salud o la seguridad si se utiliza correctamente en la aplicación recomendada y se mantienen unas buenas normas de higiene personal.

Evitar el contacto con la piel. Utilizar guantes impermeables con el aceite usado. Tras el contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Las orientaciones sobre salud y seguridad están disponibles en la hoja de datos de seguridad del material correspondiente, que puede obtenerse en <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteger el Medio Ambiente**

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

### Información Adicional

- **Consejo**

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