



# Shell Rimula R2 Multi 25W-50

• Desempeño de turbocompresor

## 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 automotrices

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 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 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/>

- **Proteja el medioambiente**

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.