



# Shell Rimula R2 30

• *Lubricación Confiable*

## Aceites De Motor Diesel De Servicio Pesado

Los aceites de Shell Rimula R2 reaccionan a las necesidades del motor, dan mayor protección y larga vida. Cada aditivo libera su energía protectora cuando es necesario para asegurar una protección confiable contra los depósitos y el desgaste con una fuerte y duradera acción.



### Rendimiento, Características Y Ventajas

#### • Limpieza del motor

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

#### • Larga vida del motor

Protección continua 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 están diseñados para uso en motores diesel de servicio mediano y pesado utilizando combustible medio de diesel / bajo en azufre.

#### • Aplicaciones dentro y fuera de carretera

Adecuado para transporte de larga distancia y en operaciones de carretera similares de "velocidad constante", así como uso en la operación de parada y arranque como en la agricultura, la construcción y el manejo urbano.

#### • Hidráulica y transmisiones

Se pueden utilizar los aceites monogrados de Shell Rimula R2 en ciertas transmisiones y sistemas hidráulicos móviles donde el uso de aceites de motor monogrados son recomendados por el fabricante del equipo.

### Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

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

### Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Rimula R2 30
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	88.7
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	11
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	110
Densidad	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.891
Punto de Destello (COC)			ASTM D92	242
Punto de Fluidez			ASTM D97	-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 y Medio Ambiente

#### • Salud y Seguridad

Es improbable que Shell Rimula R2 30 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 apropiada, que se puede obtener de [www.epc.shell.com](http://www.epc.shell.com)

- **Proteja el Medio Ambiente**

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

### Información adicional

- **Consejo**

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