



Shell Rimula R2 40 (CF/10TBN)

- Resistente, Acción de larga duración

Lubricante Monogrado para Motores Diesel de Trabajo Pesado

Shell Rimula R2 es un lubricante de Protección Energizada y su formulación incluye la última tecnología en aditivos que protege los motores en diferentes condiciones de operación. Protección confiable contra los depósitos y el desgaste, acción resistente y duradera. Cada aditivo dedicado libera su energía protectora cuando sea necesario para garantizar una protección confiable y consistente contra depósitos y desgaste con fuerte acción duradera.



ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

Rendimiento, Características & Ventajas

- **Limpieza del motor**

Los lubricantes Shell Rimula R2 han incorporado un alto paquete de aditivos detergentes que controlan los depósitos en el pistón y mantienen los altos estándares de limpieza del motor.

- **Protección confiable**

Alto número Total Base (10 TBN) que asegura una protección adecuada a través de los periodos de cambio en áreas donde el azufre del combustible es alto.

- **Prolonga la vida del motor**

Continúa protección contra el desgaste y la corrosión a través de los intervalos de cambio que prolongan la vida del motor.

Aplicaciones principales



- **Motores diesel de automóviles**

Los aceites de Shell Rimula R2 están diseñados para uso en motores diesel medianos y pesados con bajo contenido de azufre/combustible diesel mediano.

- **Aplicaciones dentro y fuera de Ruta/Carretera**

Adecuado para equipos que recorren largas distancias a "velocidad constante", así como aquellos con paradas constantes, como los equipos agrícolas, de construcción y aquellos conducidos dentro de la ciudad.

- **Transmisiones y Sistemas Hidráulicos**

Shell Rimula R2 monogrado puede ser usado en ciertas transmisiones y sistemas hidráulicos móviles donde el uso del lubricante para motor monogrado es recomendado por el fabricante del equipo.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API : CF
- Para obtener una lista completa de las aprobaciones y recomendaciones de equipos, consulte su asistencia técnica local de Shell o la página web de aprobaciones OEM.

Características físicas típicas

Propiedades			Método	Shell Rimula R2 40 (CF/10TBN)
Grado Viscosidad SAE				40
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D 445	126
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D 445	13.5
Índice de Viscosidad			ASTM D 2270	102
Densidad	@15°C	kg/l	ASTM D 4052	0.895
Punto de inflamación(COC)		°C	ASTM D 92	250
Punto de fluidez		°C	ASTM D 97	-9

- 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.

Seguridad, higiene y medio ambiente

• Salud y Seguridad

Shell Rimula R2 (CF/10TBN) es improbable que presentará cualquier significativo salud o seguramente peligro cuándo adecuadamente usado en la recomendado aplicación y las buenas normas de higiene personal se mantienen.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Después de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre salud y seguridad está disponible en el correspondiente Hoja de Seguridad, que puede obtenerse en <http://www.epc.shell.com/>

• Proteger el medioambiente

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.