



Shell Rimula R2 Multi

Lubricante Multigrado para Motores Diesel de Trabajo Pesado

- **ADECUADO PARA MOTORES DIESEL TURBOALIMENTADOS**

Shell Rimula R2 Multi es un lubricante de Protección Energizada que posee una combinación probada de aditivos que reaccionan a las variadas necesidades de su motor. Incluyen dispersantes activos que atrapan la suciedad para mantener su motor limpio. Esto asegura, protección confiable contra el desgaste y los depósitos y resistencia al espesamiento por calor.



ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

Beneficios

- **Limpieza del motor**
Los lubricantes Shell Rimula R2 han incorporado un alto sistema de aditivos detergentes que controlan los depósitos en el pistón y mantienen los estándares de limpieza del motor.
- **Resistencia al espesamiento**
Eficiente dispersancia y resistencia a la oxidación térmica asegurando buen control del espesamiento del aceite que ayuda a la rápida lubricación de las piezas claves del motor al momento del encendido en frío.
- **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



- **Motores Diesel**
Los lubricantes Shell Rimula R2 han sido diseñados para ser usados en motores diesel de vehículos de trabajo pesado usando combustibles de bajo y medio contenido de azufre.
- **Opresión dentro y fuera de Ruta/Carretera**
Adecuado para equipos que recorren largas distancias a "velocidad constante", así como aquellos que paradas constantes, como los equipos

Especificaciones y Aprobaciones

Especificaciones y Aprobaciones	Grado de Viscosidad SAE
	20W-50
API: CF	✓

Salud y Seguridad

Los lubricantes Shell Rimula R3 X no representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales. El contacto prolongado o frecuente puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del producto.

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos, de acuerdo a la legislación vigente.

Sugerencia

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte al Departamento técnico de Shell al (011) 4126-4004 o al siguiente mail: shell-industrias@shell.com..

**Características físicas típicas**

Shell Rimula R2 Multigrado	
Grado de Viscosidad SAE	20W-50
Viscosidad Cinemática (ASTM D 445) @ 40°C mm ² /s 100°C mm ² /s	155 18.5
Viscosidad Dinámica (ASTM D 5293) @ -25°C mPa*s -10°C mPa*s	8500
Índice de Viscosidad (ASTM D 2270)	134
Densidad @ 15°C kg/l (ASTM D 4052)	0.896
Punto de Chispa COC °C (ASTM D 92)	235
Punto de fluidez °C (ASTM D 97)	-15

Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en laboratorio y son suministrados como referencia y no como límites exactos de una especificación.