



Shell Rimula R2 Extra 20W-50

• Rendimiento turbo-cargadores

Aceite de motor diesel de servicio pesado

El aceite Shell Rimula R2 Extra mantiene el motor limpio. Aditivos aseguran protección contra depósitos, desgaste y resisten el espesamiento por calor, adecuado para la mayor parte de aplicaciones de servicio pesado, incluyendo motores turbo-cargados.



Rendimiento, Características & Ventajas

• Ventajas multigrado

Comparado con aceites monogrado, Shell Rimula R2 Extra puede entregar al usuario un rango de beneficios asociados con el uso de aceites multigrados. Esto incluye una reducción del consumo de aceite de hasta 30%*, mayor vida del aceite y mejorada economía de combustible. (*Como declara un fabricante líder de motores).

• Protección para motores turbo-cargados

Shell Rimula R2 Extra puede ser usado en muchos motores turboalimentados para proporcionar protección y larga vida del motor.

• Aceptación de principales fabricantes de motores

Shell Rimula R2 Extra cumple las recomendaciones de muchos principales fabricantes de automotores proporcionando flexibilidad a dueños de vehículos y equipos.

Aplicaciones principales



• Automotores diesel

Shell Rimula R2 Extra es la opción ideal para un amplio rango de motores turbo-cargados y normalmente aspirados bajo operación normal. Se recomienda particularmente para uso en camiones y autobuses así como para lubricación efectiva en costo en aplicaciones fuera de carretera como tractores agrícolas.

- Para operaciones más severas o aplicaciones en modernos motores de bajas emisiones recomendamos el aceite de motor multigrado Shell Rimula R4 X.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API CF-4
- Para un listado completo de aprobaciones y recomendaciones de equipos, por favor consultar a su soporte técnico local de Shell.

Características físicas típicas

| Propiedades | | | Method | Shell Rimula R2 Extra 20W-50 |
|----------------------------|--------|-------|------------|------------------------------|
| Viscosidad cinemática | @40°C | cSt | ASTM D445 | 162 |
| Viscosidad cinemática | @100°C | cSt | ASTM D445 | 18.9 |
| Índice de viscosidad | | | ASTM D2270 | 134 |
| Viscosidad dinámica | @-15°C | mPa s | ASTM D5293 | 8400 |
| Densidad | @15°C | kg/l | ASTM D4052 | 0.893 |
| Punto de inflamación (COC) | | °C | ASTM D92 | 246 |
| Punto de escurrimiento | | °C | ASTM D97 | -27 |

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.

Seguridad, higiene y medio ambiente

- **Salud y seguridad**

Shell Rimula R2 Extra 20W-50 is improbablemente presente riesgo significativo para la seguridad o para la salud cuando es adecuadamente utilizado para la aplicación recomendada y se mantengan buenas prácticas de higiene personal.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables cuando manipule aceite usado. Si hay contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Información más detallada sobre salud y seguridad está disponible en las hojas de seguridad del material, que pueden obtenerse desde www.epc.shell.com

- **Proteger el medioambiente**

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado. No lo descargue en drenajes, suelo o agua.

Información adicional

- **Consejo**

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte con su representante Shell.