



Shell Rimula R6 M 10W-40

- Ahorro De Mantenimiento

Aceite Totalmente Sintético De Alto Rendimiento Para Motor Diesel

Los aceites totalmente sintéticos de Shell Rimula R6 M ofrecen una alta protección, ahorro de mantenimiento en largos intervalos de cambio de aceite, protección contra hollín, desgaste, depósitos y ahorro de combustible.

Adecuado para la mayoría de motores Euro 4, 5 sin filtro de partículas diesel.



Rendimiento, Características Y Ventajas

• Ahorro de mantenimiento

Shell Rimula R6 M cumple con los requisitos largos de cambio de aceite de los principales fabricantes de motores como Mercedes-Benz, MAN, Volvo y otros para permitir los operadores a optimizar la programación del mantenimiento y maximizar la disponibilidad de los equipos sin comprometer la durabilidad.

• Limpieza excepcional del pistón

Shell Rimula R6 M utiliza la tecnología avanzada de aditivos que se basa en la reputación y el rendimiento de los aceites de motor Shell Rimula para altos niveles de limpieza del pistón esencial para la larga vida del motor.

• Bajo desgaste - larga vida del motor

Shell Rimula R6 M cumple con la protección contra el desgaste exigente de muchos motores europeos, estadounidenses y japoneses, controlando el desgaste del pulido de camisas y tren de válvulas, maximizando la vida del motor.

• Economía de combustible

Shell Rimula R6 M puede ahorrar dinero en el consumo de combustible en comparación con los grados de alta viscosidad.

Aplicaciones principales



• Aplicaciones de carretera de trabajo pesado

Ideal para una amplia gama de aplicaciones de camiones y de transporte en los vehículos con motores modernos de baja emisión de Mercedes-Benz y MAN. También cumple o excede los requisitos de rendimiento de otros fabricantes como Volvo, Deutz, Cummins, Mack.

• Uso de motor de bajas emisiones

Shell Rimula R6 M cumple con los requisitos de la mayoría de los fabricantes de motores europeos Euro IV y Euro V sin filtro de partículas diesel.

Para los motores de Scania se recomienda Shell Rimula R6 MS.

Para un mejor rendimiento y protección de los últimos motores de baja emisión, especialmente aquellos que cuentan con filtros de partículas diesel de escape (DPF), se recomienda el uso de nuestros productos avanzados de bajas emisiones, Shell Rimula R6 LM/Shell Rimula Ultra.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- ACEA E4, E7
- API CI-4
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20078
- Deutz DQC IV-10
- IVECO T3 E4 (Cumple)
- MAN 3377
- MB-Approval 228.5
- Volvo VDS-3
- MTU Category 3
- Camiones Renault RLD-2
- JASO DH-1

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

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Rimula R6 M 10W-40
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	83.2
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	13.2
Viscosidad Dinámica	@-25°C	mPa s	ASTM D5293	4650
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	160
Número Total de Base		mg KOH/g	ASTM D2896	13
Cenizas Sulfatadas		%	ASTM D874	1.5
Densidad	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.848
Punto de Chispa		°C	ASTM D92 (COC)	256
Punto de Fluidez		°C	ASTM D97	-36

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 los aceites de Shell Rimula R6 M presenten algún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se usen apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantengan buenos estándares de higiene personal e industrial.

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 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 de Shell.