

NIVELES DE PRODUCTO

SUPERIOR

Shell Rimula R6 LM/LME
Tecnología aceite base sintético ofrece mejor activación del aditivo para brindar protección adicional. La exclusiva tecnología "baja en SAPS" controla el bloqueo y desactivación de los catalizadores y trampas del escape.

PREMIUM

Shell Rimula R5 E
Aditivos de alto desempeño de actividad mejorada adicionados con aceites base sintéticos para control de ácidos y desgaste. Capacidad de ahorro de combustible sin comprometer la durabilidad mediante el uso de modificadores de viscosidad de doble función.

CONVENCIONALES

Shell Rimula R4/R4 L
Combinaciones exclusivas de los últimos aditivos de alto desempeño para un mejor control de impurezas y depósitos. Resistente a la descomposición térmica y esfuerzo mecánico bajo condiciones extremas. **Shell Rimula R4 L:** genera un bajo nivel de emisiones.

BÁSICOS

Shell Rimula R3+/R3 X
Tecnología de aditivos de múltiples componentes que ofrece triple protección contra desgaste, depósitos y calor. Más de 18 millones de km de desempeño demostrado en aplicaciones de servicio real del cliente. Versátil protección en servicio pesado para aplicaciones en y fuera de carretera. **Shell Rimula R3+:** monogrado extra-protectión.

Shell Rimula R2/R2 Extra
Aditivos comprobados con dispersantes activos para mantener el motor limpio y eficiente. Hasta 33% más componentes para control de corrosión y ácidos que los aceites API CF básicos. **Shell Rimula R2 Extra:** desempeño turbocargador.

Shell Rimula R1
Aditivos de desempeño muy bien comprobado para combatir desgaste y corrosión del motor. Lubricación confiable, desempeño uniforme. Para uso cotidiano en motores no turbo.

**Shell
RIMULA**



LUBRICANTES QUE TRABAJAN TAN FUERTE COMO TÚ

LUBRICANTES SHELL RIMULA
PARA MOTOR DIÉSEL DE ALTO RENDIMIENTO

DISEÑADO PARA SUPERAR DESAFÍOS

¿QUÉ LUBRICANTE PARA MOTOR DEBES ELEGIR?

	CONTROL DE ÁCIDOS	CONTROL DE DEPÓSITOS	CONTROL DEL DESGASTE	VALOR PARA TÍ
 Shell Rimula R6 LM/LME				<p>Vida útil del motor. Intervalos de cambio de lubricante. Costos de combustible.</p> <p>Costos de mantenimiento. Costos de combustible.</p>
 Shell Rimula R5 LE				<p>Vida útil del motor. Intervalos de cambio de lubricante. Costos de combustible.</p> <p>Costos de mantenimiento. Costos de combustible.</p>
 Shell Rimula R4 L				<p>Vida útil del motor. Intervalos de cambio de lubricante. Costos de combustible.</p> <p>Costos de mantenimiento. Costos de combustible.</p>
 Shell Rimula R4 X				<p>Vida útil del motor. Intervalos de cambio de lubricante. Costos de combustible.</p> <p>Costos de mantenimiento. Costos de combustible.</p>
 Shell Rimula R2 Extra				<p>Vida útil del motor.</p> <p>Costos de mantenimiento.</p>



Shell **RIMULA**

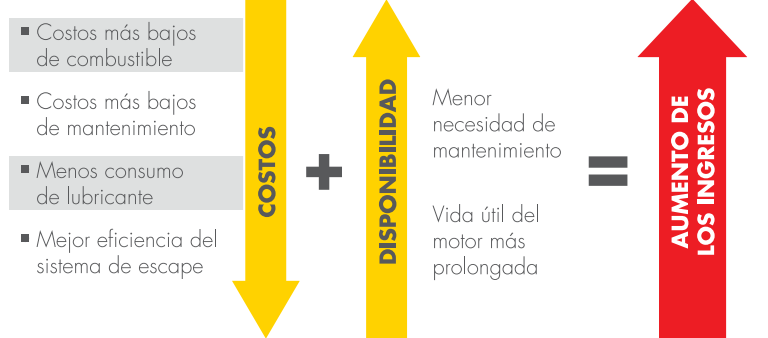
CADA PARTE DE TU MAQUINARIA O PROCESO HA SIDO DISEÑADO METICULOSAMENTE, POR LO TANTO, DEBES ESTAR SEGURO DE ELEGIR UN LUBRICANTE QUE HAYA SIDO FORMULADO PARA ASEGURAR QUE TU EQUIPO ESTÉ PROTEGIDO Y FUNCIONE EFICIENTEMENTE.

Shell Rimula es un lubricante diseñado para vehículos de servicio ligero y pesado con motores a diésel. Formulado con la tecnología Dynamic Protection y Dynamic Protection Plus, que protege el motor contra el desgaste y deterioro ocasionado por cada parada y arranque. Permitiendo a los conductores, dueños de flotillas y operadores seleccionar el aceite que les otorgue un valor óptimo a sus operaciones.

Mantener los vehículos en el camino y en funcionamiento de manera eficiente es crucial para tener un negocio rentable.

Shell Rimula contribuye a:

- Proteger y aumentar la disponibilidad de los equipos
- Reducir los costos de propiedad y operación de los equipos



COSTO REAL DE LA LUBRICACIÓN



COSTOS DE LOS PRODUCTOS



COSTOS DE MANTENIMIENTO



COSTOS EMPRESARIALES



PROTECCIÓN CADA VEZ MÁS EFICIENTE

NIVEL AVANZADO
6
NIVEL PREMIUM
5
NIVEL LINEA BASE
4
NIVEL TRADICIONAL
3
NIVEL ENTRADA
1/2



PROTECCIÓN CONTRA ÁCIDOS

Shell Rimula contiene poderosos agentes antioxidantes, que se adaptan químicamente para neutralizar los ácidos antes de que puedan dañar el aceite y su motor.

PROTECCIÓN CONTRA DEPÓSITOS

Shell Rimula contiene moléculas que se adaptan para eliminar y bloquear las partículas que forman depósitos, para ayudar a mantener los motores limpios y protegidos.

CONTROL DEL DESGASTE

Shell Rimula tiene moléculas adaptativas diseñadas para proteger el motor al reaccionar bajo calor y presión, para formar una película protectora que ayuda a reducir el desgaste.



LÍNEA DE LUBRICANTES PARA MOTORES A DIÉSEL DE ALTO RENDIMIENTO

MONOGRADO

MULTIGRADO

MULTIGRADO

Shell Rimula R6 M

100% SINTÉTICO

- Bajo Mantenimiento
- Compatibilidad con Filtros de Partículas
- API CJ-4

Shell Rimula R6 LM / LME

100% SINTÉTICO

- Bajo Mantenimiento
- Compatibilidad con Filtros de Partículas
- API CJ-4

Shell Rimula R5 LE

SEMI-SINTÉTICO

- Ahorros de Energía
- Compatibilidad con Filtros de Partículas
- API CK-4

Shell Rimula R4 X

MINERAL

- Compatibilidad con Filtros de Partículas
- API CK-4

Shell Rimula R4 L

MINERAL

- Compatibilidad con Filtros de Partículas
- API CK-4

Shell Rimula R3 MV

MINERAL

Shell Rimula R3 Turbo

MINERAL

Shell Rimula R2

MINERAL

- Lubricante Confiable

MINERAL

- Lubricante Confiable

DYNAMIC PROTECTION PLUS

DYNAMIC PROTECTION