

## NIVELES DE PRODUCTO

### SUPERIOR

#### Shell Rimula R6 LM/LME

Tecnología aceite base sintético ofrece que 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.

#### Shell Rimula R6 M/ME

Activación mejorada de aditivos debido a la tecnología de aceite base sintético y aditivos multi-funcionales. Ahorro en mantenimiento apoyado por intervalos prolongados entre drenajes, aprobado por los fabricantes originales. **Shell Rimula R6 ME:** ahorro de combustible optimizado y períodos más largos entre mantenimiento, sin comprometer la durabilidad.

### 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.

#### 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-protección.

### BÁSICOS


#### 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.

## ¿QUÉ LUBRICANTE PARA MOTOR DEBES ELEGIR?

		CONTROL DE ÁCIDOS	CONTROL DE DEPÓSITOS	CONTROL DEL DESGASTE	VALOR PARA TÍ
	<b>Shell Rimula R6 LME</b>	3	4	4	Vida útil del motor. Intervalos de cambio de lubricante. Costos de combustible.
	<b>Shell Rimula R5 LE</b>	3	4	4	Vida útil del motor. Intervalos de cambio de lubricante. Costos de combustible.
	<b>Shell Rimula R4 L</b>	2	4	4	Vida útil del motor. Intervalos de cambio de lubricante. Costos de combustible.
	<b>Shell Rimula R4 X</b>	2	4	4	Vida útil del motor. Intervalos de cambio de lubricante. Costos de combustible.
	<b>Shell Rimula R2 Extra</b>	1	2	2	Vida útil del motor. Costos de mantenimiento.

# Shell RIMULA



## LUBRICANTES QUE TRABAJAN TAN FUERTE COMO TÚ

### LUBRICANTES SHELL RIMULA PARA MOTOR DIÉSEL DE ALTO RENDIMIENTO

### DISEÑADO PARA SUPERAR DESAFÍOS



# 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

- Costos más bajos de combustible
- Costos más bajos de mantenimiento
- Menos consumo de lubricante
- Mejor eficiencia del sistema de escape



Menor necesidad de mantenimiento  
Vida útil del motor más prolongada



## COSTO REAL DE LA LUBRICACIÓN



- COSTOS DE LOS PRODUCTOS**  
1- Lubricantes
- COSTOS DE MANTENIMIENTO**  
2- Fugas  
3- Manejo y administración  
4- Análisis del lubricante  
5- Disposición
- COSTOS EMPRESARIALES**  
6- Inventario  
7- Administración y gestión  
8- Capacitación



### 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.



El paquete de aditivos de alto desempeño, contiene componentes anti-oxidantes para una vida prolongada del aceite en vehículos operando en condiciones de motor de ralentí alto. Los dispersantes en su paquete de aditivos, ayuda a descomponer el hollín y los depósitos acumulados, independientemente del tipo de carga transportada.

## LÍNEA DE LUBRICANTES PARA MOTORES A DIÉSEL DE ALTO RENDIMIENTO

### MONOGRADO

Shell Rimula **R2**  
**MINERAL**  
■ Lubricante Confiable

### MULTIGRADO

Alto nivel de Cenizas

Shell Rimula **R6 M**  
**100% SINTÉTICO**  
■ Bajo Mantenimiento  
■ Compatibilidad con Filtros de Partículas  
■ API CI-4

Shell Rimula **R4 X**  
**MINERAL**  
■ Compatibilidad con Filtros de Partículas  
■ API CK-4

Shell Rimula **R3 MV**  
**MINERAL**

Shell Rimula **R3 Turbo**  
**MINERAL**

Shell Rimula **R2 Extra**  
**MINERAL**  
■ Lubricante Confiable

### MULTIGRADO

Bajo nivel de Cenizas

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 L**  
**MINERAL**  
■ Compatibilidad con Filtros de Partículas  
■ API CK-4

PROTECCIÓN CADA VEZ MÁS EFICIENTE

