

SERVICIOS ADICIONALES PARA MANTENER SU FLOTA EN MOVIMIENTO

Shell LubeMatch

Una herramienta web gratuita para obtener recomendaciones de lubricantes al instante para una amplia variedad de vehículos: www.shell.com/lubematch

Shell LubeAdvisor

Ofrece asesoramiento técnico para ayudarle a elegir los lubricantes adecuados para su equipo de acuerdo a sus necesidades.

Shell LubeAnalyst

El aceite y el equipo de monitoreo le dará una detección temprana de problemas potenciales, para reducir el riesgo de averías, costo de mantenimiento y reparación.

Shell LubeCoach

Proporciona la formación pertinente sobre temas como prácticas de mantenimiento, almacenamiento y aplicación.

CON QUIÉN TRABAJAMOS

Sabemos que necesita una flota confiable. Es por eso que trabajamos estrechamente con fabricantes de equipos originales de la industria para entender sus desafíos. Invertimos significativamente en la investigación y desarrollo para crear productos innovadores que ayudan a generar ahorros, en última instancia, lo que le permite llegar a su destino.

CÓMO TRABAJAMOS CON BVG Y LES GENERAMOS AHORRO

Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) es una empresa alemana de flotas de autobuses. Para hacer frente al reto de alto hollín y residuos de cenizas en el filtro de partículas diésel de su flota (DPF), cambiaron a Shell Rimula R6 LM y Shell Rimula R6 LME. Como resultado:

- Intervalos de cambio de aceite 50% más largos entre la limpieza de los DPF y una excelente protección contra el desgaste incluso con intervalos de cambio de aceite más prolongados
- Ahorros totales de US \$ 188.200 al año ¹

¹ Los ahorros indicados son específicos de la fecha de cálculo y el sitio mencionado. Estos cálculos pueden variar de un sitio a otro. Dependiendo de la aplicación, las condiciones de funcionamiento, los productos actuales que se utilizan, la condición de los equipos y las prácticas de mantenimiento.

SHELL RIMULA CON LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA CK-4 QUE FUNCIONA CON LOS NUEVOS MOTORES 2017 Y LOS ANTERIORES

MERDIZSHELL.COM

Shell
RIMULA



Póngase en contacto con su representante local de Shell para obtener más información.

EL ACEITE DE MOTOR QUE TRABAJA TAN DURO COMO USTED



LA MAYORÍA VE SOLO UN CAMION, USTED VE FECHAS DE ENTREGA

Sabemos que el negocio de flotas es competitivo y cada segundo cuenta. Mantener sus camiones en constante movimiento y reducir el tiempo muerto es de vital importancia para alcanzar sus objetivos.

Nuestra gama de aceites para motores de servicio pesado Shell Rimula está aquí para ayudar para reducir costos de mantenimiento y aumentar los intervalos de cambio de aceite.

TECNOLOGÍA A SU SERVICIO

Sea cual sea el clima, y lo demandante del camino. Su flota podrá contar con la calidad de refinación de nuestros aceites de motor. La innovación constante significa que podemos proporcionar siempre la mejor protección de motor. No importando las condiciones del camino. Le llamamos *Dynamic Protection Plus*, es una combinación de nuestra tecnología única de gas natural Shell PurePlus con la tecnología de aditivos que ha producido este aceite de motor totalmente sintético, que trabaja de forma activa para proporcionar una protección en 5 áreas:

- Reducir costos de mantenimiento
- Control de emisiones
- Intervalos de cambio de aceite largos

- Reducción de desperdicio de aceite
- Mejora del ahorro de combustible ¹

**SYNTHETIC
BASE OIL
TECHNOLOGY**



**ADAPTIVE
ADDITIVE
TECHNOLOGY**



**DYNAMIC
PROTECTION
PLUS**

¹ Productos específicos dentro de la gama Shell Rimula Ultra, R6 y R5, pueden ofrecer beneficios de ahorro de combustible en comparación con el estándar de la industria en aceites 10W-40 o 15W-40. Los Beneficios y ahorros pueden variar, dependiendo del tipo de vehículo, la aplicación, las condiciones de funcionamiento, los productos usados, la condición de los equipos y las prácticas de mantenimiento.

SHELL RIMULA CON TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN DINÁMICA Y ALTOS KILOMETRAJES ANTES DE CAMBIOS



REDUCIR COSTOS DE MANTENIMIENTO

Hasta un 56% mejor protección contra el desgaste del motor ¹
Hasta un 34% mejor limpieza de los pistones ²

■ Nuestro nuevo sistema anti-desgaste ayuda a reducir la fricción

■ La vida del motor se maximiza para evitar paradas no planeadas

¹ Se refiere a Shell Rimula Ultra. En comparación con la versión revisada, con un límite más estricto límite de MB 228.51, medido en el MB OM 646 LA para prueba de motores. ² Se refiere a Shell Rimula Ultra. En comparación con la versión revisada, el límite más estricto MB 228.51, tal como se mide en varios análisis de motor MB OM 501 LA.



MENORES EMISIONES

■ Los filtros bloqueados aumentan el consumo de combustible

■ Un sistema de aditivos de bajo contenido en cenizas ayuda a reducir el bloqueo del filtro ³ y mantiene el control de desgaste y depósitos

³ [In dentHereTab] / sistema de aditivos único de bajo contenido en cenizas, diseñado para trabajar con un filtro de partículas diésel (DPF).



MEJORAR LA ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE

Hasta 2% de ahorro de combustible ⁴

■ Reduce la cantidad de energía perdida en las aplicaciones del día a día dando una mayor economía de combustible

⁴ Se refiere a Shell Rimula Ultra. En comparación con los aceites 10W-40 estándar de la industria. Los ahorros exactos pueden variar, dependiendo de, por ejemplo, tipo de vehículo, la aplicación, las condiciones de funcionamiento, los productos actuales que se utilizan, la condición de los equipos y las prácticas de mantenimiento.



AUMENTAR LOS INTERVALOS DE CAMBIO DE ACEITE

Intervalos de cambio de aceite de 150,000 kilómetros ⁵

■ Entrega de durabilidad ante intervalos de cambio de aceite extendidos



















■ Proporcionar una posible reducción en el tiempo de inactividad del vehículo





⁵ Se refiere a Shell Rimula R6 LM y se comparó con estándares de la industria 15W-40 aceites. Shell Rimula R6 LM se ha demostrado que ofrece intervalos de cambio de aceite de 150.000 km. los intervalos de cambio de aceite exactos dependerán del tipo de vehículo y la aplicación.



PROTECCIÓN CADA VEZ MÁS EFICIENTE

Desde aceites para motores a grasas para eje, Shell Lubricantes para las flotas ofrece una gama de lubricantes aprobados por OEMs para satisfacer los estándares más exigentes. Encuentre su producto y pídalo con su distribuidor local Merdiz.

MOTORES DIESEL	ENGRANAJES	EJES	TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS	RODAMIENTOS DE RUEDAS Y PUNTOS DE GRASA	
	Shell Spirax S6 GXME	Shell Spirax S6 AXME	Shell Spirax S6 ATF ZM	Cojinete de la rueda y de usos múltiples Grasas de extrema presión	Aplicaciones especiales
	SINTÉTICO 	SINTÉTICO 	SINTÉTICO 		
Shell Rimula R6 LME					
SINTÉTICO 					
Shell Rimula R5 LE			Shell Spirax S6 ATF A295		
TECNOLOGÍA SINTÉTICA 			TECNOLOGÍA SINTÉTICA 		
Shell Rimula R4 L	Shell Spirax S3 G	Shell Spirax S3 AX	Shell Spirax S4 ATF HDX	Shell Gadus S3 V220C	Shell Gadus S3 V460D
					CARGA DE CHOQUE Y GRASA PARA QUINTA RUEDA 
Shell Rimula R4 X					
					
Shell Rimula R2 extra	Shell Spirax S2 G	Shell Spirax S2 A	Shell Spirax S2 ATF D2	Shell Gadus S2 V220AC	Shell Gadus S2 V220AD
					CARGA DE CHOQUE Y GRASA PARA QUINTA RUEDA 

APLICACIÓN ICONO	NOMBRE DEL PRODUCTO: aceites y grasas		Nombre: transmisión y el aceite de ejes		
 Camiones pesados	A = Condiciones húmedas	M = Ahorro de Mantenimiento	A = Eje	E = Ahorro de energía, eficiencia de combustible	M = Ahorro de Mantenimiento
 Bus / Coach	C = Color	V = Aplicaciones versátiles	ATF líquido de la transmisión automática	G = Engrane	V = Voith
 Camiones grandes	D = Contiene sólidos	X = Desempeño extremo	A295 = Allison	HD = Uso pesado	X = Multi-vehículo
 Camión mediano	E = Ahorro de combustible	L = Bajas emisiones	D2 = Dexron® IID		Z = ZF

NUESTRA GAMA CON LA TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN DINÁMICA PLUS



DESCUBRA MÁS EN MERDIZSHELL.COM



SHELL RIMULA R6 LM
Ofrece un rendimiento excepcional y capacidad de drenaje de largo



SHELL RIMULA R5 LE
Probada capacidad de ahorro de combustible

¹ En comparación con los aceites 10W-40 estándar de la industria. los ahorros exactos pueden variar, dependiendo de, por ejemplo, la aplicación, las condiciones de funcionamiento, los productos actuales siendo utilizados, el estado de los equipos y las prácticas de mantenimiento.