



# DE MEJORAR LA RESPUESTA DE SU EQUIPO A CONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA DEL MAÑANA

Obtener lo mejor de su equipo es clave para un proyecto exitoso de construcción. Encuentre como nuestros lubricantes pueden impulsar sus motores, sistemas hidráulicos, transmisiones y componentes engrasados para entregar valor agregado – fortaleciendo su negocio.

**MERDIZSHELL.COM**

**SHELL LUBRICANTS**  
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE

























MÁS EFICIENCIA Y PROTECCIÓN

SINTÉTICO

SEMI-SINTÉTICO

MINERAL

MOTORES DIESEL	SISTEMA HIDRÁULICO	TRANSMISIÓN POWERSHIFT	DIFERENCIALES Y MANDOS FINALES	PUNTOS DE GRASAS (Muchas otras aplicaciones)	
				Bujes y pasadores	Rodamientos (anti fricción)
<b>Shell Rimula R5 LE</b> <b>SINTÉTICO</b> 	<b>Shell Tellus S4 ME</b> <b>SINTÉTICO</b> 	<b>Shell Spirax S6 CXME</b> <b>SINTÉTICO</b> 	<b>Shell Spirax S6 AXME</b> <b>SINTÉTICO</b> 		
<b>Shell Rimula R4 L</b> 	<b>Shell Tellus S3 V</b> 	<b>Shell Spirax S4 CX</b> 	<b>Shell Spirax S4 CX</b> 	<b>Shell Gadus S3 V460XD 2</b> 	<b>Shell Gadus S3 V220AC 2</b> 
<b>Shell Rimula R4 X</b> 	<b>Shell Tellus S2 VX</b> 	<b>Shell Rimula R4 L</b> 	<b>Shell Spirax S3 AX</b> 	<b>Shell Gadus S3 V460D 2</b> 	
<b>Shell Rimula R2 Multi</b> 	<b>Shell Tellus S2 AX</b> 	<b>Shell Rimula R4 X</b> 	<b>Shell Spirax S2 A</b> 	<b>Shell Gadus S2 V220AD 2</b> 	<b>Shell Gadus S2 V220 2</b> 
	<b>Shell Hydraulic S1 M</b> 				

NOMBRE DE PRODUCTO SUFIJO CLAVE

- A = Eje (Spirax)
- A = Condiciones húmedas
- C = Color
- C = Construcción (Spirax)
- D = Contiene sólidos
- E = Ahorro de energía/combustible

- L = Bajas emisiones
- M = Ahorro en mantenimiento
- V = Aplicaciones versátiles
- X = Desempeño extremo

ICONO CLAVE DE APLICACIÓN

-  Camión grande
-  Camión pesado
-  Autobús
-  Construcción/aplicación móvil
-  Tractor
-  Cojinete plano
-  Rodamiento
-  Carga extrema
-  Carga de choque
-  Alta temperatura
-  Condiciones húmedas
-  Larga vida

Ya sea que su proyecto involucre mover tierra, transportar cargas, nivelación, compactación o excavación. Su negocio debe tener la certidumbre en la respuesta de sus equipos y sus componentes lubricados. La necesidad de mantener sus excavadoras, retroexcavadoras, transporte de carga, pavimentadoras y gruas es vital. Lo que conlleva sacar lo máximo de sus motores, sistemas hidráulicos, transmisiones y componentes engrasados.

Los paros de equipo pueden comprometer la planeación del proyecto y prevenir que su compañía vuelva a trabajar con un cliente. En Shell, sabemos que en la industria de la construcción, los objetivos más importantes están relacionados con tiempos y costos de operación. Usted tiene una amplia oferta para escoger entre los lubricantes de clase mundial Shell. Estos tienen un record probado de ayudar a negocios como el suyo, a por ejemplo; extender la vida del equipo fuera de carretera, mejorar la respuesta e incrementar la eficiencia.

Nuestro equipo técnico y de ventas puede trabajar con usted para entregarle los productos y servicios que empatan sus necesidades. Nuestro objetivo es ayudarle en

- escoger los productos correctos
- lograr una mejora continua a través del monitoreo de equipos
- incrementar la rentabilidad para bajar sus costos.

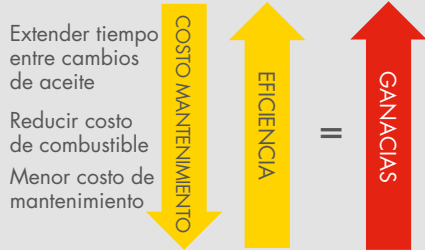


SHELL LUBRICANTES TRABAJA DE CERCA CON COMPAÑÍAS DE CONSTRUCCIÓN A NIVEL GLOBAL Y ENTIENDE LOS DESAFIOS DE LA INDUSTRIA. LO IMPULSAMOS A REDUCIR LOS COSTOS OPERATIVOS Y AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD

## MOTORES DIESEL

Los motores en sus excavadoras, retroexcavadoras y camiones de volteo tienen que tener buena respuesta y ser eficientes. Los aceites para motores de carga pesada a diesel deben proteger contra corrosión y depósitos para extender la vida del equipo, lo que bajara sus costos operativos e incrementara la disponibilidad del equipo.

Shell ofrece un amplio rango de aceites que agregan valor a sus motores, están diseñados para ayudarlo en



## SISTEMAS HIDRÁULICOS

Los aceites hidráulicos usados en construcción en equipos como excavadoras y bulldozers deben proteger, lubricar y ayudar a transmitir poder de la manera más eficiente. Usted necesita un fluido que libere aire, filtre, sea limpio y extienda la vida de la bomba, aún en las condiciones más severas.

Shell ofrece un amplio rango de fluidos que agregan valor a sus sistemas hidráulicos, están diseñados para ayudarlo en



## PUNTOS DE ENGRASE

El equipo de construcción requiere de una grasa que se mantenga en su lugar y prevenga contaminación, aún en las condiciones más desafiantes. Un lubricante efectivo va a llevar a su equipo a un desempeño óptimo en componentes como motores eléctricos, cojinetes y pasadores, así como incrementar respuesta y la disponibilidad.

Shell ofrece un amplio rango de grasas que agregan valor a sus equipos de construcción, están diseñados para ayudarlo en



## TRANSMISIONES

La transmisión es un componente importante en equipos de carga pesada como son gruas y excavadoras. El lubricante de transmisión necesita proteger contra oxidación y depósitos para asegurar limpieza, un sello efectivo y larga vida. Debe de aguantar altas temperaturas de trabajo para prevenir el desgaste.

Shell ofrece un amplio rango de aceites para agregar valor a sus transmisiones, están diseñados para ayudarlo en



Encuentre más al visitar  
[www.merdizshell.com](http://www.merdizshell.com)



**25**  
MERDIZ  
Desde 1992

## SERVICIOS QUE AGREGAN VALOR

**Shell**  
Lube**Match**

Este servicio gratuito en línea le ayuda a encontrar el lubricante correcto para sus vehículos y equipos en segundos.

**Shell**  
Lube**Analyst**

El análisis de aceite en laboratorio le ayuda a identificar problemas en su equipo para mantenimiento preventivo

**Shell**  
Lube**Coach**

Capacitamos a sus equipos para entregar mejor desempeño a través de un programa de conocimiento profundo en lubricación.