





















DE LA MEJORA DE RESPUESTA DEL EQUIPO A ALIMENTAR NUESTRAS FUTURAS GENERACIONES

Hacer que su equipo funcione más duro por más tiempo es esencial para satisfacer las necesidades del exigente calendario agrícola. Descubra cómo nuestros lubricantes pueden permitir que sus motores, transmisiones y componentes engrasados ofrezcan un valor mejorado para que su negocio pueda prosperar.

SHELL LUBRICANTS
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE



MOTORES DIESEL ALTA CENIZA	MOTORES DIESEL BAJA CENIZA	SISTEMAS HIDRÁULICOS	TRANSMISIONES - UTTO	TRANSMISIONES - STOU	PUNTOS DE GRASA
Shell Rimula R6 M 10W-40 SINTÉTICO 	Shell Rimula R6 LME 5W-30 SINTÉTICO 	Shell Tellus S4 ME 46 SINTÉTICO 			Shell Gadus S3 V460XD 2 
Shell Rimula R5 E 10W-40 	Shell Rimula R6 LM 10W-40 SINTÉTICO 	Shell Tellus S3 V 46 	Shell Spirax S4 TXM 	Shell Spirax S4 TX 	Shell Gadus S3 V460D 2 
Shell Rimula R4 X 15W-40 	Shell Rimula R5 LE 10W-40 SINTÉTICO 	Shell Tellus S2 VX 46 			
	Shell Rimula R4 L 15W-40 	Shell Tellus S2 MX 46 	Shell Spirax S3 TX 	Shell Spirax S3 T 	Shell Gadus S2 V220AD 2 

NOMBRE DEL PRODUCTO SUFIDO

- = Espesantes para condiciones húmedas (acuosas)
- = Contiene sólidos
- = Ahorro de energía, eficiencia de combustible
- = Baja Carga
- = Aplicaciones industriales
- = Aplicaciones versátiles y multiuso
- Utilizando espesantes de complejo de litio y litio
- = Unidad de gusano
- = Rendimiento extra / extremo

CLAVE DEL ICONO DE APLICACIÓN

-  Empacadoras / Arados / Esparcidores
-  Cosechadora
-  Recogedores de algodón / Caña de azúcar
-  Montacargas
-  Alta temperatura
-  Rodamiento simple
-  Rodamiento de elementos rodantes
-  Carga de choque
-  Manipuladores telescópicos
-  Tractor
-  Camión
-  Condiciones húmedas

Ya sea que sus operaciones agrícolas sean cultivables, pastorales o mixtas, su negocio depende de su equipo y sus componentes lubricados. Entendemos la necesidad de mantener sus tractores, recolectores y equipos de manipulación de materiales trabajando eficientemente, lo que significa sacar el máximo provecho de sus motores, transmisiones, sistemas hidráulicos y componentes engrasados.

Las averías del equipo pueden comprometer gravemente sus operaciones de cultivo e impedir que su empresa gane ingresos. En Shell, entendemos que, en la industria agrícola, se esfuerza constantemente por reducir los costos de cultivo, reducir los gastos de mantenimiento y maximizar la disponibilidad de la máquina.

Usted tiene la oportunidad de elegir la cartera de Shell de aceites y grasas de clase mundial. Estos tienen un historial probado de ayudar a empresas como la suya, a prolongar la vida de los equipos críticos, mejorar la fiabilidad y aumentar la eficiencia.

Nuestra fuerza de ventas y expertos técnicos pueden trabajar con usted para ofrecer productos y servicios que satisfagan sus necesidades específicas. Nuestro objetivo es ayudarle a

- Elegir los productos adecuados
- Lograr una mejora continua a través de la supervisión del rendimiento del equipo
- Aumentar su productividad y reducir sus costos.

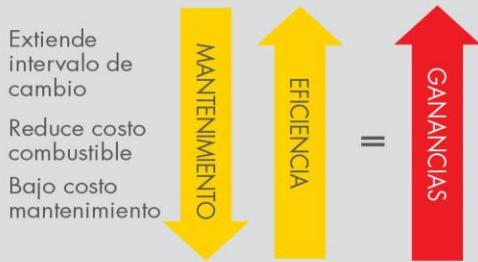
SHELL LUBRICANTES TRABAJA EN ESTRECHA COLABORACIÓN CON EMPRESAS DE EQUIPOS AGRÍCOLAS DE TODO EL MUNDO Y ENTIENDE SUS DESAFÍOS. APRECIAMOS LAS PRESIONES QUE ENFRENTA PARA REDUCIR LOS COSTOS DE OPERACIÓN Y AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD.



MOTORES DIESEL

Los motores de sus cosechadoras, tractores y recolectores de algodón necesitan trabajar de manera confiable y eficiente, especialmente durante la temporada de cosecha. Los aceites para motores diesel de alta resistencia deben proteger contra la corrosión y los lodos para prolongar la vida útil del equipo, lo que le permite reducir los costos operativos y aumentar la disponibilidad de equipos.

Shell ofrece una gama de aceites de valor añadido para sus motores que están diseñados para ayudarle a



TRANSMISIONES

Los fluidos de transmisión utilizados en equipos agrícolas como tractores y cosechadoras deben proteger, lubricar y ayudar a transmitir la energía de la manera más eficaz. Con la creciente complejidad de las transmisiones y el trabajo pesado que necesitan para llevar a cabo, necesita un lubricante que proteja y ofrezca marchas suaves, además de ser versátil para lubricar engranajes, cojinetes, frenos húmedos y componentes hidráulicos simultáneamente.

Shell ofrece una gama de fluidos de valor añadido para sus sistemas de transmisión diseñados para ayudarle a



SISTEMAS HIDRÁULICOS

En algunos de sus equipos, especialmente para la silvicultura, el sistema hidráulico está separado de la transmisión. Para ellos, se necesita un fluido que proporcione una liberación de aire confiable, filtrabilidad y limpieza, y extienda la vida útil de la bomba, incluso bajo las condiciones de funcionamiento más severas.

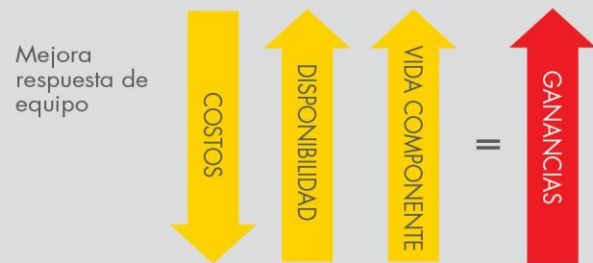
Shell ofrece una gama de aceites de valor añadido para sus sistemas hidráulicos diseñados para ayudarle a



PUNTOS DE GRASA

El equipo agrícola que permanece estático requiere engrasados. Necesita grasas de exposición al agua y que evite la contaminación, incluso en condiciones difíciles. Un lubricante eficaz ayudará a los equipos y componentes tales como articulaciones, pivotes y rodamientos a funcionar con una eficiencia óptima y aumentar su confiabilidad y disponibilidad.

Shell ofrece una gama de grasas de valor agregado para sus equipos agrícolas diseñados para ayudarle a



SERVICIOS DE VALOR

Shell LubeMatch

Este servicio gratuito en línea le ayuda a encontrar los lubricantes adecuados para sus vehículos y equipos en cuestión de segundos.

Shell LubeAnalyst

Este sistema de alerta temprana le ayuda a identificar fallas potenciales de aceite y equipo antes de que se conviertan en críticas.

Shell LubeCoach

Nosotros entrenamos a sus equipos para ofrecer un mejor rendimiento a través de este programa de entrenamiento de lubricación a profundidad.



Contacta con nuestros expertos



+52 1 55 5414 6713