



**Todo el expertise
global de Shell
al servicio de
la minería.**



Shell

Proveedor global N°1 de lubricantes durante 16 años consecutivos.

Ofrecemos productos y servicios a nuestros clientes del segmento de la minería para su desarrollo y crecimiento.



Operaciones in Situ con las máximas exigencias de calidad, seguridad, higiene y cuidado del medioambiente.



Nuestra prioridad es exceder las expectativas de nuestros clientes generando valor en nuestra relación comercial a largo plazo.



+700
técnicos
de Shell Lubricantes.



+200
científicos
dedicados
a la Investigación
y el Desarrollo.



Reducción de los
costos de lubricación
gracias a las
inversiones
en I+D



Lubricantes

Shell Rimula R6 LE 5W-40: aceite 100% sintético para aplicación de motores diésel de servicio pesado, con elevada protección para el servicio severo, mejoradas propiedades de fluidez a bajas temperaturas y mejor rendimiento de ahorro de combustible. Cumple con las aprobaciones requeridas por equipos de minería.

Shell Rimula R4 X 15W-40: aceite mineral adecuado para la mayoría de los motores diesel pesado. Ayuda a disminuir el mantenimiento e incrementar la fiabilidad de los equipos. Cumple con las aprobaciones requeridas por equipos de minería.

Shell Rimula R4 Plus 15W-40: aceite de tecnología sintética para aplicación de motores diesel de servicio pesado que ayuda a reducir el mantenimiento y aumentar la confiabilidad de los equipos. Cumple con las aprobaciones requeridas por equipos de minería. Presentaciones: Tambor y balde.

Shell Spirax S4 CX 10W, 30 y 50: aceites hidráulicos y de transmisión de alto rendimiento para aplicaciones en equipos mineros. Presentaciones: Granel, bins 1000 litros y tambor.

Shell Spirax S6 AXME 75W-90 y 80W-140: aceite 100% sintético API GL-5 de rendimiento superior para transmisiones y ejes, que proporciona una eficiencia del consumo de combustible, mejora las propiedades a bajas temperaturas, disminuye la temperatura de operación y prolonga la vida de los equipos. Presentaciones: Tambor y balde.

Shell Omala S4 GXV 150, 220, 320 y 460: aceite sintético avanzado para aplicaciones en engranajes de equipos de planta. Presentaciones: Tambor y balde.

Shell Tellus S4 VE 32 y 46: aceite sintético avanzado para aplicaciones hidráulicas a base de GTL. Recomendados para una operación eficiente en condiciones de temperaturas extremas. Permite una extensión de vida de uso extra larga. Presentaciones: Tambor y balde.

Shell
RIMULA

Shell
Spirax

Shell
Omala

Shell
Tellus

Grasas

Gadus S3 V220C 2: grasa multipropósito a base de espesante de jabón de litio complejo. Especialmente adecuados para rodamientos que operan a altas temperaturas y sujetos a cargas.

Shell Gadus S3 V460 XD 1: grasa premium multiuso para servicio pesado con lubricante sólido para una resistencia adicional a las cargas de impacto. Presentación: tambor.

Shell Gadus S4 OGH 160: grasa de rendimiento superior para engranajes abiertos. Presentación: tambor.

Gadus S5 V100 2: formulada con aceite básico sintético y espesante de jabón de litio complejo. Especialmente adecuada para lubricación de rodamientos de alta velocidad de motores eléctricos y ventiladores.



Shell
Gadus

Anticongelantes

Shell Refrigerante Anticongelante: líquido refrigerante a base de etilenglicol, concentrado y diluido, para equipos de servicio pesado de minería. Presentación: tambor.



Combustibles

Gas Oil Minero Grado 3 Bajas Temperaturas: su formulación contiene una innovadora tecnología que incluye aditivos detergentes de alta calidad e inhibidores de corrosión. Formulado y desarrollado para el sector minero en donde las temperaturas de operación son extremas. Producto con muy bajo valor de contenido de azufre, 10 ppm. No contiene Biodiesel en su formulación. CFPP -20.

Gas Oil Minero Grado 3: un combustible diésel Grado 3, formulado y desarrollado para el sector minero con un exclusivo paquete de aditivos que brinda una mayor limpieza del motor. Producto con muy bajo valor de contenido de azufre, 10 ppm. No contiene Biodiesel en su formulación. CFPP -14.





Servicio de análisis predictivo de aceite: el análisis de lubricante es una herramienta útil para obtener información crucial sobre el estado de los equipos y el lubricante mismo. Además, este análisis puede ayudar a determinar si es posible extender el intervalo de cambio de aceite. Al medir los niveles de metales en el lubricante, se puede detectar si existe desgaste en los equipos y también se puede obtener una idea del origen del mismo.

Asistencia técnica continua: el servicio de asesoramiento y soporte técnico especializado en lubricantes de Shell está diseñado para garantizar que se utilice el lubricante adecuado en el momento oportuno. Al mejorar las prácticas de lubricación y mantenimiento, este servicio puede contribuir a aumentar la productividad y reducir los tiempos de parada, lo que a su vez podría mejorar la rentabilidad.

Capacitaciones en el sitio: se ofrece un programa de capacitación en sitio para el personal encargado del mantenimiento. Este programa se enfoca en el uso, almacenamiento y propiedades de los aceites, con el objetivo de que el personal sea capaz de identificar las especificaciones y viscosidades requeridas para los equipos. A través de la implementación de mejores prácticas en el taller, se busca mejorar la calidad del mantenimiento y el rendimiento general de los equipos.

COnline: contamos con COnline, nuestra plataforma de autogestión que le permitirá:

- Acceso 24/7.
 - Autonomía en la consulta.
 - Claridad y detalle en la información.
- A través de la misma usted podrá realizar diversas transacciones comerciales de acuerdo con su necesidad:

PEDIDOS

- Ingreso de pedidos de combustibles y lubricantes.
- Consulta de una orden puntual o del histórico de órdenes.
- Visualización de status crediticio de su pedido.
- Seguimiento de las entregas.

CUENTA CORRIENTE

- Rápida identificación de sus documentos pendientes de pago o aplicación.
- Acceso al histórico de documentos de débito y crédito.
- Descarga en formato pdf de documentos fiscales.
- Visibilidad de su resumen de cuenta con detalle de saldos.
- Información sobre los medios de pago vigentes.

OTRAS FUNCIONALIDADES

- Creación de red con todas sus cuentas para poder administrarlas y gestionarlas mediante un único ingreso.
- Ingreso, consulta y seguimiento de pedidos de combustibles a través de nuestra APP para celulares.



Primer proveedor global de lubricantes durante 15 años consecutivos.

CENTRO DE SERVICIO SHELL

Contamos también con una Central de Atención especializada con la cual usted podrá comunicarse en caso de requerir asistencia

Su comunicación con Shell



0810 999 7435

Lunes a viernes de 8:30 a 21:00
Sábados de 8:30 a 14:30

COnline@shell.com.ar

