



DE PROTEGER SUS ACTIVOS A SUMINISTRAR CIUDADES

Comprendemos la importancia de los productores y distribuidores de energía en la productividad y la confiabilidad. Así como las severas penalidades que pueden enfrentar por las interrupciones del suministro. Descubra cómo nuestros lubricantes y servicios de gestión de lubricación pueden ayudarlo a aumentar la disponibilidad de equipos para mantener su empresa en movimiento.

MERDIZSHELL.COM

SHELL LUBRICANTS
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE



PROTECCIÓN Y EFICIENCIA INCREMENTAL

SINTÉTICOS

REFINADOS

MINERAL

TURBINA	VIENTO			MOTOR ESTACIONARIO			TRANSFORMADOR
Aceites de turbina	Grasas de rodamientos	Aceites de engranajes	Fluidos hidráulicos	Lubricantes para cilindros	Aceites de motor	Aceites para motores de gas	Aceites dieléctricos
Shell Turbo S4 GX 	Shell Gadus S5 V100 	Shell Omala S4 GX 	Shell Tellus S4 VX 		Shell Argina 	Shell Mysella S5 N 	
		Shell Omala S4 WE 	Shell Tellus S4 ME 		Shell Gadinia 		
Shell Turbo S4 X 	Shell Gadus S4 OG 			Shell Alexia S4 	Shell Melina S 	Shell Mysella S3 Z 	
						Shell Mysella S3 N 	
Shell Turbo T 	Shell Rhodina BBZ 					Shell Mysella S3 S 	Shell Diala S3 ZX-I dry
			Shell Tellus S2 VX 			Shell Mysella S2 Z 	Shell Diala S2 ZX-A

Ya sea que opere turbinas de gas en condiciones exigentes las 24 horas del día o turbinas eólicas en lugares remotos, su negocio depende de la confiabilidad de su equipo. La fiabilidad es importante si opera motores estacionarios, pero su enfoque principal puede estar en la reducción de los costos de operación. Para la distribución de la energía, extender la vida de sus transformadores es primordial para el éxito de la operación.

Las averías del equipo pueden comprometer seriamente su empresa de producción o distribución de energía. En algunos casos, puede enfrentar sanciones financieras por interrupciones de suministro además de perder ingresos por ventas. Apreciamos la necesidad de mantener su equipo funcionando eficientemente, lo que significa proteger los componentes contra el desgaste y extender la vida del lubricante para tener menos interrupciones planificadas e imprevistas.

La cartera de aceites y grasas de clase mundial de Shell tiene un historial probado de ayudar a empresas como la suya, a por ejemplo, mejorar la confiabilidad, extender la vida de los equipos críticos y aumentar la eficiencia.

Nuestra fuerza de ventas y expertos técnicos pueden trabajar con usted para ofrecer productos y servicios que cumplan su requerimiento. Nuestro objetivo es ayudarlo 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.



CLAVE DEL ICONO DE APLICACIÓN

Construcción	Retardante de llama	Gas natural	Central eléctrica	Turbina
Motor eléctrico	Carga alta	Engranaje abierto	Compresor de gas alternativo	Turbo compresor
Engranaje cerrado	Vertedero / biogás	Tubería	Rodamiento de rodillos	Mojado
Temperatura extrema alta	Larga vida	Rodamiento simple	Carga de choque	Turbina eólica
Carga extrema	Aplicaciones de la industria	Motor de potencia	Transformador	Temperatura ultra baja

RODAMIENTOS TURBINA DE GAS Y VAPOR

Los rodamientos en sus turbinas de gas y/o vapor necesitan trabajar de manera fiable y eficiente. El aceite de turbina debe aumentar la disponibilidad del equipo protegiendo contra el desgaste para prolongar la vida del equipo y resistir la degradación para reducir los intervalos de mantenimiento.

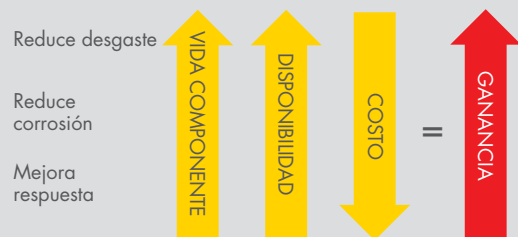
Shell ofrece una gama de aceites de turbinas diseñados para ayudarle a



RODAMIENTOS TURBINA DE VIENTO

Las turbinas eólicas requieren grasas que las mantienen funcionando sin intervención, incluso en climas húmedos o oceánicos severos. Esto significa que las grasas permanecen en su lugar, protegen los rodamientos del desgaste y previenen la entrada de agua y la corrosión. Las grasas adecuadas pueden ayudar a aumentar la confiabilidad y disponibilidad de la turbina y reducir los costos de operación.

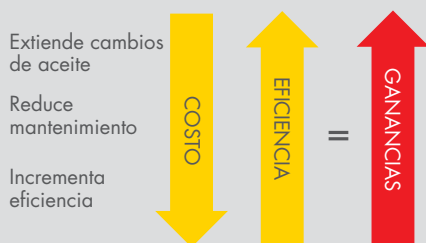
Shell ofrece una gama de grasas para sus turbinas eólicas diseñadas para ayudarle a



MOTORES ESTACIONARIOS

Sus motores de la energía necesitan trabajar confiablemente y eficientemente. Los aceites de motor 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.

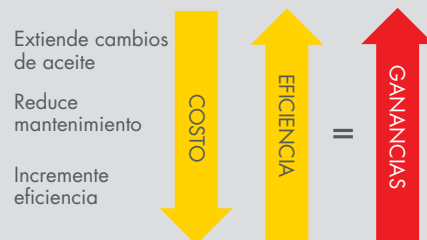
Shell ofrece una gama de aceites para sus motores diseñados para ayudarle a



TRANSFORMADORES

Sus transformadores necesitan trabajar con eficacia durante periodos prolongados a altas temperaturas, protegiéndose contra la corrosión del cobre, la degradación y el desgaste prematuro del aceite.

Shell ofrece una gama de aceites eléctricos diseñados para ayudarle a



SERVICIOS DE VALOR

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 LubeAdvisor

Los asesores técnicos de lubricantes Shell especializados realizan encuestas de sitio para ayudarle a identificar áreas cuantificables para mejorar la lubricación e implementar proyectos de mejora.

Shell LubeMatch

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

Shell LubeCoach

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

Obtenga más información visitando
www.merdizshell.com



25
MERDIZ
Desde 1992