

CADA PARTE DE SU MÁQUINA O PROCESO HA SIDO SOMETIDA A UNA INGENIERÍA METICULOSA. POR LO TANTO, USTED QUIERE ESTAR SEGURO DE ELEGIR UN LUBRICANTE QUE HAYA SIDO DISEÑADO PARA ASEGURAR QUE SU EQUIPO ESTÉ BIEN PROTEGIDO Y FUNCIONE CON EFICIENCIA.

La familia de lubricantes hidráulicos Shell Tellus ha sido desarrollada para permitir que los operadores de equipos seleccionen el lubricante que brinde un valor óptimo a sus operaciones a través de una mayor protección contra el desgaste, larga vida del lubricante y alta eficiencia de los sistemas.

PROTECCIÓN CONTRA EL DESGASTE

La bomba hidráulica es el corazón de su sistema hidráulico. Todo desgaste puede reducir la eficiencia y la vida útil del sistema. La familia de lubricantes hidráulicos Shell Tellus ofrece una amplia gama de opciones, incluyendo la última tecnología sintética sin ceniza, que puede ayudar a extender la vida útil de la bomba, incluso bajo las condiciones más severas, mediante una tecnología de aditivos con base de zinc probada y costo-efectiva para uso

VIDA DEL LUBRICANTE

Cuanto más larga sea la vida útil del lubricante, se requerirá menos mantenimiento del mismo, ayudando a sus equipos a operar durante más tiempo sin interrupciones. La familia Shell Tellus de lubricantes hidráulicos le permite adaptar la vida útil del lubricante a sus necesidades operacionales. Esto incluye tecnologías sintéticas de extra larga vida capaces de alcanzar hasta cuatro veces la vida estándar¹, mediante productos confiables y costo-efectivos para aplicaciones menos exigentes.

EFICIENCIA DE LOS SISTEMAS

Para ayudar a sus equipos a operar según sus requerimientos de diseño, el fluido hidráulico necesita proteger, lubricar y ayudar a transmitir potencia de la manera más efectiva posible. Los lubricantes hidráulicos Shell Tellus pueden ayudar a mantener, o incluso mejorar, la eficiencia de los sistemas hidráulicos. Desde Shell Tellus S4 ME, que puede mejorar la eficiencia de energía de muchos sistemas hidráulicos, hasta los productos tradicionales de alta calidad de Shell que ofrecen una filtrabilidad, limpieza y liberación de aire confiables, hay una opción que puede ayudar

a optimizar la eficiencia de sus sistemas y los costos de operación.

UNA FAMILIA DE LUBRICANTES HIDRÁULICOS PARA SATISFACER SUS NECESIDADES

Para enfrentar los desafíos de una amplia gama de equipos hidráulicos y aplicaciones, Shell ha diseñado un portafolio de lubricantes que le permite elegir el producto que se adapte a sus necesidades.

SUFIJOS DEL NOMBRE DEL PRODUCTO

- A = Tolerante al aqua
- E = Ahorro de energía, alta eficiencia
- M = Manufactura/máquinas: aplicaciones generales en fábricas
- V = Aplicaciones versátiles
- X = Desempeño extra/extremo

ÍCONOS DE APLICACIÓN

Aplicaciones en fábrica/máquinas

(24/7) Larga vida

Alto nivel de carga

Temperatura ultra baja

Equipos móviles/uso exterior Condiciones húmedas

LA FAMILIA SHELL TELLUS "M"

Uso industrial, manufactura y máquinas.

LA FAMILIA SHELL TELLUS "V"

Aplicaciones sujetas a amplias variaciones de temperatura para uso en manufactura y máquinas móviles.

LA FAMILIA SHELL TELLUS **ESPECIALIZADA**

Lubricantes a base de detergentes para los casos en donde pueda ocurrir contaminación con agua.

Shell **Tellus 54** ME TIER SINTÉTICO ■ Extra larga vida

Vida más prolongada del lubricante, menor desgaste y mejor eficiencia de energía

Shell **Tellus 🎫 /**

■ Aplicaciones industriales

Shell **Tellus**

■ Protección extra

■ Aplicaciones industriales

■ Ahorro de energía





eficiencia 24/7 de los sistemas

Vida más prolongada del lubricante y mejor protección

■ Larga vida y protección mejorada





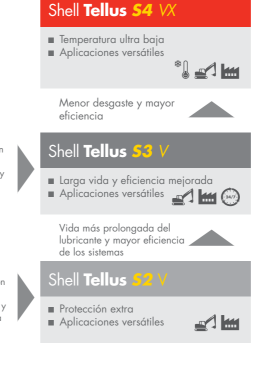
Mejor protección contra el desgaste y vida más prolongada del lubricante



Shell **Hydraulic**

■ Protección confiable ■ Aplicaciones industriales

Mayor protección contra el desgaste y eficiencia de los sistemas



Shell **Tellus**

- Tolerante al agua
- Aplicaciones versátiles

Shell **Tellus**

- Tolerante al agua
- Aplicaciones industriales

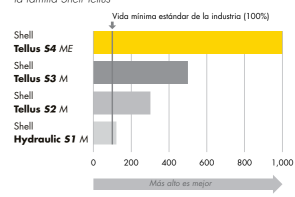


ENTREGA DE VALOR DEL MUNDO REAL

Mientras muchas otras empresas diseñan sus fluidos para los componentes individuales de un sistema hidráulico como la bomba. Shell Lubricantes mira al sistema de manera más amplia. Por ejemplo, Shell Tellus S4 ME ha sido diseñado para beneficiar a todo el sistema. El resultado es un lubricante aue:

- está estadísticamente probado que ayuda a mejorar la eficiencia de energía del sistema en el que se lo utiliza. En un ciclo de prueba cuidadosamente controlado, un fabricante de equipos de moldeo por inyección logró alcanzar ahorros de energía de hasta el 6,4%² en los sistemas hidráulicos en los que se utilizaba Shell Tellus S4 ME.
- puede ayudar a extender la vida útil del lubricante hasta cuatro veces comparado con lubricantes convencionales de la familia Shell.
- puede ayudar a prolongar la vida de los equipos mediante una excelente protección contra el desgaste de la bomba hidráulica.

Shell Tellus S4 ME – Posee la vida útil más extendida en la familia Shell Tellus



Vida relativa del lubricante, típica (%) (Prueba estándar de la industria ASTM D943)

LIMPIEZA MEJORADA

^

PREMIUM TIER

LÍNEA PRINCI

PROTECCIÓN CADA VEZ MÁS EFICIENTE

Todos los productos Shell Tellus ahora cumplen los exigentes requerimientos de limpieza de la norma de la industria DIN para ayudar a brindar protección extra, mejor desempeño del filtro y menos mantenimiento.

- "Shell Lubricantes" se refiere a las diversas compañías de Shell involucradas en el negocio
- Comparado con otros lubricantes de la familia Shell.
- Los ahorros reales dependen de la aplicación, el lubricante utilizado actualmente, los procedimientos de mantenimiento, la condición del equipo, las condiciones operativas y la intensidad de uso de energía hidráulica.

Producto	Beneficios	Tecnología	Grados de viscosidad ISO	Especificaciones y aprobaciones (Se pueden obtener detalles completos de las aprobaciones de todos los productos con su representante de Shell; las aprobaciones y reivindicaciones varían por grado de viscosidad).
Shell Tellus <i>S4</i> ME	■ Extra larga vida ■ Ahorro de energía	Sintético, sin ceniza	HM/22, 32, 46, 68	Aprobado por Denison Hydraulics, Cincinnati Machine, Eaton (Vickers), Bosch Rexroth y muchos otros fabricantes de equipos. Normas de la industria: ASTM D6158, ISO 11158, DIN 51524-2
Shell Tellus <i>S3 V</i>	Larga vida y eficiencia mejoradaAplicación versátil	Mineral, sin ceniza	HV/32, 46, 68	Aprobado por Denison Hydraulics, Eaton (Vickers), Cincinnati Machine, Bosch Rexroth y muchos otros fabricantes de equipos. Normas de la industria: ISO 11158, DIN 51524-3, ASTM D6158
Shell Tellus <i>S3</i> M	Larga vida y protección mejoradaAplicaciones industriales	Mineral, sin ceniza	HM/22, 32, 46, 68, 100	Aprobado por Denison Hydraulics, Eaton (Vickers), Cincinnati Machine y muchos otros fabricantes de equipos. Normas de la industria: ISO 11158, DIN 51524-3, ASTM D6158
Shell Tellus 52 V	Protección extraAplicación versátil	Mineral, base de zinc	HV/15, 22, 32, 46, 68, 100	Aprobado por Denison Hydraulics, Cincinnati Machine, Eaton (Vickers) y muchos otros fabricantes de equipos. Normas de la industria: ISO 11158, ASTM D6158-05, DIN 51524-3
Shell Tellus <i>52</i> M	Protección extraAplicaciones industriales	Mineral, base de zinc	HM/22, 32, 46, 68, 100	Aprobado por Denison Hydraulics, Cincinnati Machine, Eaton (Vickers), Bosch Rexroth y muchos otros fabricantes de equipos. Normas de la industria: ISO 11158, ASTM D6158-05, DIN 51524-2
Shell Hydraulic 51 M	Protección confiableAplicaciones industriales	Mineral, base de zinc	HM/32, 46, 68	ISO 11158
Grados espe	cializados			
Shell Tellus <i>S4</i> VX	Temperatura ultra bajaAplicación versátil	lubricantes con bases especiales,sin ceniza	HV/32	Aprobado por Komatsu Mining, Komatsu y DIETZ automation (prueba en equipos con servoválvulas y válvulas proporcionales.
Shell Tellus <i>\$2</i> VA	■ Protección extra ■ Tolerante al agua	Mineral, a base de zinc, detergente	L-HV/46	Normas de la industria: DIN 51502, ISO 6743/4, ISO 11158, ASTM 6158-05
Shell Tellus <i>\$2 MA</i>	■ Protección extra ■ Tolerante al agua	Mineral, sin ceniza, detergente	L-HM/10, 32, 46	Aprobado por Mueller Weingarten (ISO 46) Normas de la industria: ISO 11158, ASTM 6158-05
Shell Irus	Una familia completa de lubricantes resistentes al fuego y menos inflamables para aplicaciones especiales.			Comuníquese con su representante de Shell por más detalles.
Shell Naturelle	Una familia completa de lubricantes hidráulicos biodegradables.			Comuníquese con su representante de Shell por más detalles.

PORTAFOLIO COMPLETO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Shell Lubricantes es el líder mundial en lubricantes y tiene una historia de 60 años de innovación. Invierte constantemente para desarrollar mejores soluciones de lubricación, incluyendo tecnologías sintéticas avanzadas como:

- Shell Omala S4 GX, lubricante sintético para engranajes: para larga vida y ambientes exigentes.
- Shell Corena S4 R, lubricante para compresores de aire: puede alcanzar hasta 12.000 horas de protección.

Además, Shell ofrece el servicio líder mundial de monitoreo de condiciones del lubricante Shell LubeAnalyst, que está diseñado para ayudarlo a mejorar el rendimiento de su negocio.

Cualesquiera sean sus necesidades o aplicación, Shell puede brindar una familia completa de lubricantes y grasas, incluyendo productos sintéticos de alto rendimiento y servicios adicionales.



Para más información, por favor comuníquese con

