

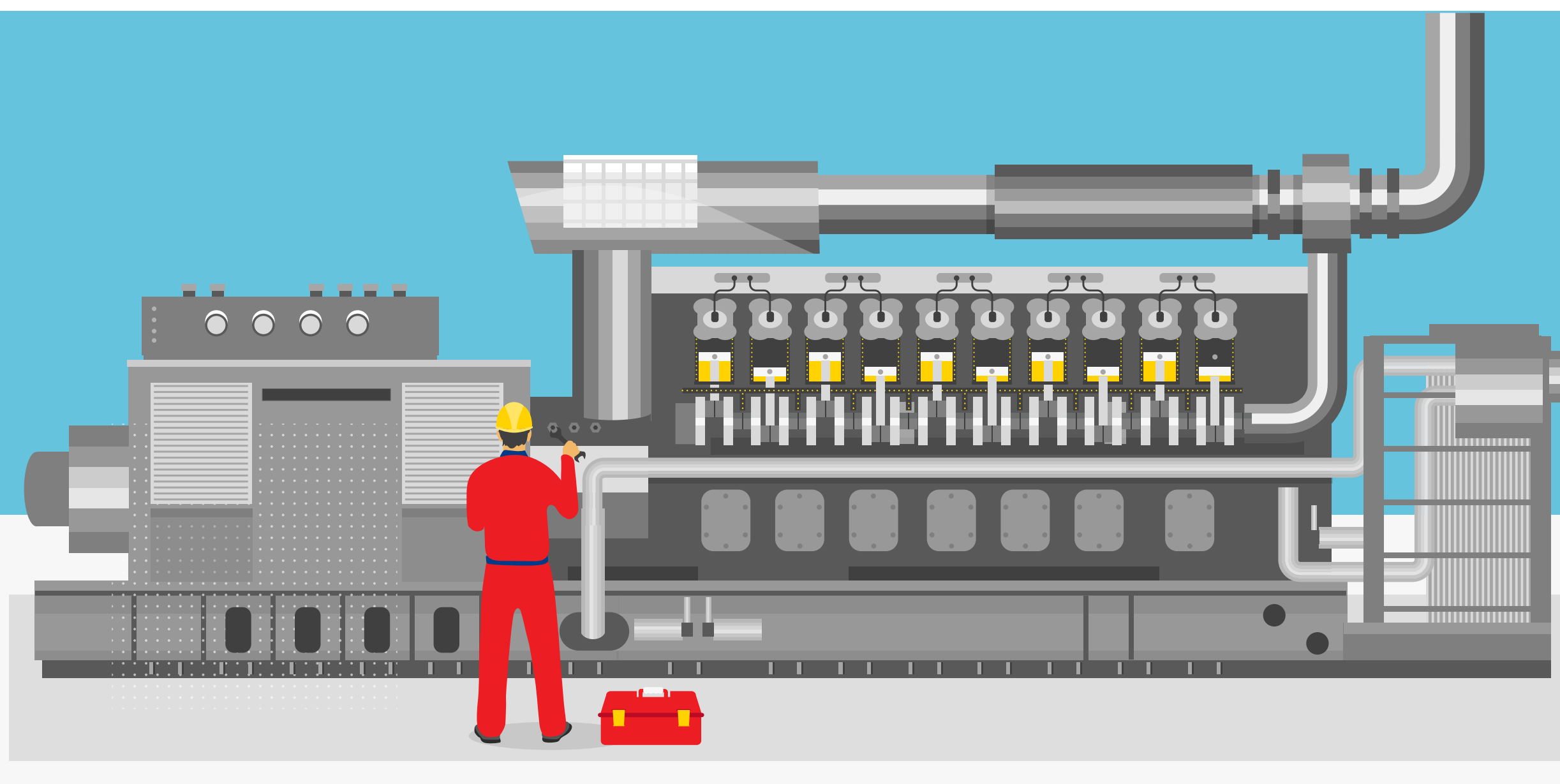
IMPULSANDO LA NUEVA GENERACIÓN DE MOTORES DE GAS CON SHELL MYSELLA S7 N ULTRA



La creciente demanda mundial de energía está impulsando una evolución continua de los motores de gas estacionarios. Sin embargo, cuanto más potente es el motor, más exigentes son las condiciones de funcionamiento.

Shell ha desarrollado el aceite de altas prestaciones **Shell Mysella S7 N Ultra** para ayudar a mantener la eficiencia, garantizar la fiabilidad y satisfacer las importantes demandas de los motores de gas estacionarios de última generación. Ayudamos a generar la energía que necesitamos para seguir trabajando.

POR QUÉ EL MANTENIMIENTO Y LA LUBRICACIÓN SON IMPORTANTES



Las compañías energéticas están perdiendo la oportunidad de:

- evitar averías
- minimizar la interrupción de sus operaciones
- evitar gastos imprevistos

PRIORIZAR EL MANTENIMIENTO PREDICTIVO Y LOS LUBRICANTES DE ALTA CALIDAD

40% El 40% de las compañías energéticas suelen experimentar averías a causa de una lubricación ineficaz.

72% El 72% de las compañías energéticas dicen que los equipos poco fiables implican costes imprevistos.

Fuente: Shell Lubricant Solutions, Powering Peak Performance Survey, 2018

PROLONGA EXTRAORDINARIAMENTE LA VIDA DEL ACEITE



SHELL MYSELLA S7 N ULTRA

2X
VIDA DEL ACEITE

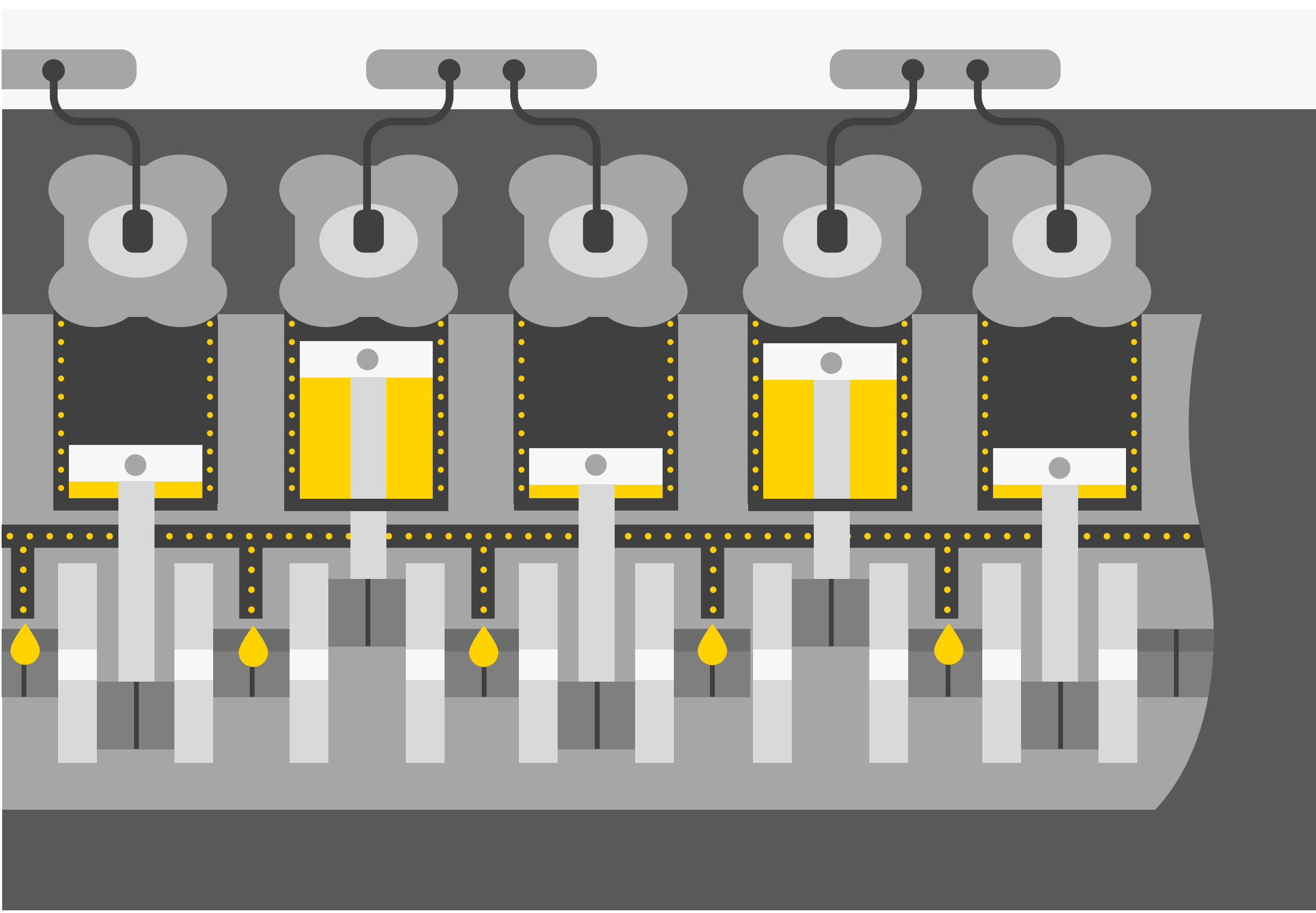
Hasta
4.000
HORAS SIN CAMBIAR EL ACEITE

24+
BARES BMEP

- Hasta el doble de vida útil respecto a las prestaciones actuales en el sector.
- Prolonga los intervalos de cambio de aceite sobre el promedio de 2.000 horas.
- Amplía los intervalos de cambio de aceite para motores con pistón de acero de hasta 24 bares BMEP* con capacidad para soportar futuros motores con mayor BMEP.

*Presión efectiva media de freno. Resultados respaldados por más de 45.000 horas de ensayos de campo en más de 10 motores Jenbacher Tipo 6.

PROTEGE LOS COMPONENTES



SHELL MYSELLA S7 N ULTRA

- Ofrece una excelente gestión de los depósitos y limpieza del pistón.
- Maneja el aumento de presión provocado por las condiciones operativas del motor.
- Protege contra la abrasión.

REDUCE EL TIEMPO DE INACTIVIDAD



SHELL MYSELLA S7 N ULTRA

- Reduce los mantenimientos imprevistos gracias a su protección continua.
- Disminuye la necesidad de reemplazar la unidad generadora o sus piezas gracias a la protección continua.
- Ayuda a cumplir los intervalos de mantenimiento planificados.

AYUDA A AUMENTAR LA RENTABILIDAD



SHELL MYSELLA S7 N ULTRA

- Garantiza la operación ininterrumpida gracias a una mayor fiabilidad.
- Protege las costosas piezas del motor.
- Ayuda a reducir el coste total de propiedad.

¿POR QUÉ ELEGIR SHELL MYSELLA S7 N ULTRA?



Garantiza la eficiencia y soporta una mayor presión en condiciones operativas extremas



Permite a las compañías maximizar la producción de energía para ayudar a satisfacer la creciente demanda de los clientes



Ayuda a los propietarios de plantas a optimizar las operaciones y a preparar mejor su negocio para el futuro