



# Shell Advance 4T AX7 15W-50

*Aceite de tecnología sintética para motor de motocicleta de 4 tiempos*

Shell Advance 4T AX7 con R.C.E. Technology es un lubricante de tecnología sintética única, ideal para motocicletas de alto rendimiento. Los motores exigentes ofrecen gran potencia y torque y requieren confiabilidad en rendimiento de aceite bajo estas condiciones de estrés. Sus usuarios esperan el placer y la emoción de la comodidad avanzada de manejo.

\*R.C.E. Technology está diseñada para ofrecer:

Shell Advance R.C.E.\* Technology ayuda que su motocicleta alcance su máximo potencial, haciéndola sensible al menor contacto.

1. Aumento de la confiabilidad del rendimiento del aceite ayudando a eliminar los depósitos y a mantener la viscosidad del aceite para proporcionar una protección superior del motor.
2. Control avanzado al suavizar el acoplamiento del embrague y evitar el deslizamiento.
3. Viaje agradable reduciendo la vibración y amortiguando el ruido del motor.

Shell Advance 4T AX7 ofrece una excelente fiabilidad en el rendimiento del aceite que ayuda a proteger y limpiar el motor y ayuda a prolongar la vida del motor. Proporciona un control avanzado a través de cambios de marchas más suaves y un mayor confort de manejo reduciendo el ruido y las vibraciones.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Rendimiento, Características Y Ventajas

#### • Confiabilidad del Desempeño del Aceite

Lubricante de tecnología sintética con formulación especial de aceite para mantener la viscosidad del aceite en grado durante más tiempo.

Acciones mejoradas de protección contra el desgaste contra el desgaste del tren de válvulas.

Limpieza mejorada: eliminación de lodos y depósitos del motor.

#### • Control Avanzado

Aumento del control de fricción; Control optimizado de fricción para un acoplamiento de embrague y cambios de marchas más suaves.

#### • Viaje Agradable

Menor vibración y ruido del motor; Estabilidad mejorada al cizallamiento para un paseo más reservado y más liso.

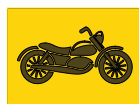
- Motores de cuatro tiempos con motor enfriado por aire y agua, incluyendo los que tienen cajas integrales de engranajes y embragues húmedos.
- Cajas de cambios de motocicletas que deben ser lubricadas por aceites de motor, incluyendo algunas cajas de cambios presentes en motocicletas de dos tiempos y scooters.
- Ofrece un rendimiento mejorado para motocicletas pequeñas, underbones y ciclomotores.

### Especificaciones, Aprobaciones Y Recomendaciones

- API SL
- JASO MA2
- Shell Advance 4T AX7 supera los requisitos de todos los fabricantes de motocicletas japonesas, europeas, indias y chinas.

Para obtener una lista completa de aprobaciones y recomendaciones de equipo, consulte a su servicio de asistencia técnica local de Shell.

### Aplicaciones principales



## Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Advance 4T AX7 15W-50
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	132.2
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	19.1
Índice de Viscosidad			ISO 2909	184
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	867
Punto de Inflamación (COC)		°C	ISO 2592	235
Punto de Fluidez		°C	ISO 3016	-30

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción se realiza conforme a las especificaciones de Shell, se pueden producir variaciones en estas características.

## Salud, Seguridad y Medio Ambiente

### • Salud y Seguridad

Es improbable que Shell Advance 4T AX7 presente algún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga buenos estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Tras contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre Seguridad y Salud está disponible en la apropiada Hoja de Datos de Seguridad, que puede ser obtenida de <http://www.epc.shell.com/>

### • Proteja el Medio Ambiente

Lleve aceite usado a un punto de recogida autorizado. No vierta en desagües, suelo o agua.