



# Shell Advance 4T AX7 10W-40

*Aceite para motor de 4 tiempos de base sintética*

Shell Advance 4T AX7 es nuestro aceite de primera calidad para motores de motocicletas de 4 tiempos. Su contenido de parte sintética consiste en un aceite base de Gas-a-Líquido (GTL) y un paquete de aditivos con Active Cleansing Technology( tecnología de limpieza activa) específicamente para motocicletas. El aceite base de GTL es cristalino, hecho de gas natural puro. Contiene virtualmente ninguna de las impurezas de un aceite crudo donde normalmente se encuentran desde el comienzo en la mayoría de los aceites de motocicletas convencionales y sintéticos. El aceite base de GTL combinado con el aditivo único de Active Cleansing Technology ayuda a limpiar y mantener más limpio el motor de la motocicleta. El motor limpio de motocicleta funcionará más eficientemente y será mejor protegido.

El aceite de motor de 4 tiempos de Shell Advance 4T AX7 cumple los requisitos de la mayoría de los fabricantes de motocicletas.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Rendimiento, características y ventajas

- Mantiene más limpio el motor
- Entrega de energía más eficiente y mayor capacidad de respuesta
- Reduce el ruido y la vibración del motor
- Protege y prolonga la vida del motor

### Tecnología:

Shell Active Cleansing Technology ayuda a prevenir que las partículas de suciedad se peguen juntas para formar depósitos.

### Aplicaciones principales

Motores de alto desempeño en motocicletas de cuatro tiempos enfriados por aire y agua con cajas de cambios integrales y conjuntos de embrague de tipo húmedo.

### Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Advance 4T AX7 (SM/MA2)
Grado de Viscosidad SAE				10W-40
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	89
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.3
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	167
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	858
Punto de Destello (COC)			ASTM D92	230
Punto de Fluidez			ASTM D97	-33

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.

### Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

El producto está disponible en diferentes grados de viscosidad:

- SAE 10W-30, 10W-40 y 15W-50.

Todas las formulaciones exceden las siguientes especificaciones internacionales

- API SM
- JASO MA2

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

## 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.

Guía sobre salud y seguridad está disponible en la apropiada Hoja de Datos de Seguridad del Material, la cual puede ser obtenida en <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.