



# Shell Advance 4T AX7 15W-50

Lubricante de tecnología sintética para motores de 4 tiempos de motocicletas

Shell Advance 4T AX7 es nuestro aceite premium para motores de 4 tiempos de motocicletas. Formulado con aceite base sintético de alta calidad y aditivos con tecnología de limpieza activa específicos para motocicletas. Esta formulación contribuye a mantener el motor de la motocicleta más limpio, funcionando así de manera más eficiente y estando más protegido

Shell Advance 4T AX7 4 cumple los requerimientos de la mayoría de los fabricantes de motocicletas

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Propiedades y ventajas

- Mayor limpieza del motor
- Transmisión de potencia más eficiente y mejor capacidad de respuesta
- Reduce el ruido y la vibración del motor
- Protege y prolonga la vida del motor

### Tecnología:

La Tecnología de Limpieza Activa de Shell previene que las partículas de suciedad se agrupen formando depósitos.

### Aplicaciones principales

Motores del alto rendimiento de motocicletas de cuatro tiempos con refrigeración por aire y agua, con cajas de cambios integrales y embragues húmedos.

### Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

Este producto está disponible en los siguientes grados de viscosidad:

- SAE 10W-40 y SAE 15W-50

Ambas formulaciones exceden los requerimientos de las siguientes especificaciones internacionales:

- API SM
- JASO MA2

Para obtener información completa sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el soporte técnico de Shell.

### Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Advance 4T AX7 (SM/MA2)
SAE Viscosity grade				15W-50
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	149
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	19.2
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	146
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	870
Punto de inflamación (COC)			ASTM D92	235
Punto de congelación			ASTM D97	-30

Estas propiedades se refieren a características físicas medias. Las características de cada producción se adaptarán a las especificaciones de Shell, por lo que pueden existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

- **Seguridad e Higiene**

Shell Advance 4T AX7 no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se siguen las normas de seguridad e higiene.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Puede encontrar más información sobre seguridad e higiene en la ficha de datos de seguridad del producto, disponible en <http://www.epc.shell.com>

- **Proteja el medioambiente**

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