



Shell Advance 4T AX7 15W-50

Aceite para motor de 4 tiempos de base sintética

Shell Advance 4T AX7 es nuestro aceite premium para motocicletas con motor de 4 tiempos. Su formulación de parte sintética consiste en un aceite de base sintética de la alta calidad y un paquete de aditivos con Active Cleansing Technology (tecnología de limpieza activa) específicamente para motocicletas. El aceite sintético de alta calidad combinado con el aditivo único de Active Cleansing Technology ayudan a limpiar y mantener limpio el motor de la motocicleta. Un motor limpio funcionará más eficientemente y será protegido mejor.

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				15W-50
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	149
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	19.2
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	146
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	870
Punto de Inflamación (COC)		°C	ASTM D92	235
Punto de Fluidez		°C	ASTM D97	-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.

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 medioambiente**

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