



Antiguo Nombre: Shell Advance VSX4

Shell Advance 4T AX7

Lubricante de Tecnología Sintética para motores de 4 tiempos de motocicletas

Shell Advance 4T AX7 con la Tecnología R.C.E. es un aceite único de tecnología sintética ideal para los motores de motocicletas de 4 tiempos de altas prestaciones. Estos motores exigentes otorgan alta potencia, par y requieren un rendimiento fiable del aceite bajo estas condiciones estresantes. Sus motociclistas esperan el placer y la excitación de un confort avanzado de conducción.

La Tecnología R.C.E. de Shell Advance ayuda a su motocicleta para que trabaje a su plena potencia haciéndola responder al mínimo toque del acelerador.

*La Tecnología **R.C.E.** está diseñada para proporcionar:

1. Mayor **R**endimiento de aceite ayudando en la limpieza de los depósitos y manteniendo la viscosidad del aceite, proporcionando una protección superior al motor.
2. **C**ontrol avanzado, suavizando el acoplamiento del embrague y previniendo el deslizamiento del mismo.
3. Sensación de conducción **E**specialmente agradable, reduciendo las vibraciones y el ruido del motor.

Shell Advance 4T AX7 ofrece un alto rendimiento, protegiendo, limpiando y así alarga la vida de su motor.

Aplicaciones

Shell Advance 4T AX7 se recomienda para las siguientes aplicaciones:

- **Motores de altas prestaciones de motocicletas de 4 tiempos con refrigeración por aire o refrigerante líquido, incluidos los que vienen con caja de cambio y embragues integrados.**
- **Cajas de cambio de motocicletas que deban ser lubricadas con aceites de motor, incluidas algunas cajas de cambio presentes en scooter y motocicletas de 2 tiempos.**

Rendimiento y beneficios

Rendimiento de aceite

- **Lubricante de tecnología sintética.** La formulación especial de aceite mantiene la viscosidad dentro de su grado más tiempo.
- **Mejor protección contra el desgaste,** especialmente de tren de válvulas.
- **Mejor limpieza,** limpiando lodos y los depósitos dentro del motor.

Control Avanzado

- **Mejor control de fricción.** Fricción optimizada para el funcionamiento de embrague y la caja de cambios más suave



Conducción Especialmente agradable

- *Reducción de la vibraciones y el ruido del motor.
Gracias a mejor estabilidad al cizallamiento.*

Especificaciones

Shell Advance 4T AX7 excede las siguientes especificaciones:

API SL

JASO MA2

Shell Advance 4T AX7 excede los requerimientos de todos los fabricantes japoneses, europeos, indios y chinos de motocicletas.

Asesoramiento

Su Representante Shell puede ofrecer recomendaciones sobre los aspectos que no cubre este folleto.

Salud y Seguridad

La respectiva Hoja de Datos de Seguridad del Material, que se puede conseguir a través del representante de Shell, indica los datos y lineamientos sobre Salud y Seguridad.

Proteja el Ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado; no lo vierta en drenajes, ni en suelos, o agua.

Características Físicas Típicas

Shell Advance 4T AX7	15W-50
Grado de Viscosidad SAE J300	15W-50
Viscosidad Cinemática (ASTM D-445) a 40°C cSt a 100°C cSt	132,2 19,1
Índice de Viscosidad (ISO 2909)	184
Punto de Inflamación COC (ISO 2592) °C	235
Punto de congelación (ISO 3016) °C	-30
Densidad a 15°C (ASTM D 4052) kg/m³	867

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.