



Antiguo Nombre: Shell Advance
CY4

Shell Advance 4T AX5

Aceite Premium para motores de motocicletas 4 tiempos

Shell Advance 4T AX5 con la Tecnología R.C.E. es un aceite mineral Premium de motor especialmente desarrollado para los motores de motocicletas de 4 tiempos con la cilindrada estándar o media, que exigen un aceite de motor con las prestaciones confiable bajo un rango de condición del tipo “arranque-para” a lo largo del viaje.

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 AX5 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 media cilindrada 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 premium. 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

- Funcionamiento suave del embrague y la caja de cambios. Gracias a sus propiedades viscométricas optimizadas.*

Conducción Especialmente agradable

- Reducción de la vibraciones y el ruido del motor. Gracias a la exclusiva selección de los aceites base utilizados y de una formulación perfectamente equilibrada.*

Especificaciones

Shell Advance 4T AX5 excede las siguientes especificaciones:



API SL
JASO MA

Shell Advance 4T AX5 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 esta hoja técnica.

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 AX5	20W-50
Grado de Viscosidad SAE J300	20W-50
Viscosidad Cinemática (ASTM D-445) a 40°C cSt a 100°C cSt	161 18,1
Índice de Viscosidad (ISO 2909)	120
Punto de Inflamación COC (ISO 2592) °C	240
Punto de escurrimiento (ISO 3016) °C	-27
Densidad a 15°C (ASTM D 4052) kg/m ³	890

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.