



Shell Advance 4T AX7 15W-50

Lubricante de tecnología sintética para motores de 4 tiempos de motocicletas

Shell Advance 4T AX7 con Tecnología R.C.E. es un lubricante único, de tecnología sintética, ideal para motocicletas de alto rendimiento. Motores exigentes que requieren una alta potencia y esfuerzo de torsión, y requieren fiabilidad en el rendimiento del lubricante bajo exigentes condiciones. Sus pilotos solo esperan el disfrute y la emoción de un avanzado confort de conducción.

*La tecnología R.C.E. está diseñado para entregar:

La tecnología Shell Advance R.C.E.* permite a su motocicleta alcanzar su máximo potencial, respondiendo con total precisión a la mínima orden del piloto.

1. Mayor fiabilidad en el rendimiento del aceite, eliminando los depósitos y manteniendo la viscosidad del lubricante para proporcionar una protección superior del motor.

2. Control Avanzado, suavizando el acoplamiento del embrague y evitando el deslizamiento.

3. Conducción agradable al reducir las vibraciones y amortiguando el ruido del motor.

Shell Advance 4T AX7 ofrece una fiabilidad excepcional en el rendimiento del lubricante que ayuda a proteger y limpiar su motor, prolongando su vida útil. Proporciona un control avanzado de conducción y un mayor confort de marcha al suavizar los cambios de marchas, reduciendo además el ruido y las vibraciones.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempeño, Características y Ventajas

• Fiabilidad del rendimiento del lubricante

Lubricante de tecnología sintética con una formulación de aceite especial para mantener su grado de viscosidad durante más tiempo.

Protección anti-desgaste mejorada contra el desgaste del tren de válvulas.

Principales Aplicaciones



- Alto rendimiento en la refrigeración por agua y aire en motocicletas con motores de 4 tiempos, incluyendo aquellas con cajas de cambios integrales y embragues húmedos.
- Cajas de cambio de motocicleta que han de lubricarse con aceites para motores, incluyendo algunas cajas de cambios de motocicletas de dos tiempos y scooters.
- Ofrece un rendimiento mejorado para las motos de pequeña cilindrada, underbones y motos a pedales (motopeds).

Limpieza mejorada: elimina el lodo y los depósitos del motor.

• Control Avanzado

Mayor control de la fricción; control de la fricción optimizado que suaviza el acoplamiento del embrague y los cambios de marchas.

• Conducción agradable

Reducción de la vibración y el ruido del motor; una mayor estabilidad a la cizalladura para una conducción más silenciosa y suave.

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- API SL
- JASO MA2
- Shell Advance 4T AX7 supera los requerimientos de todos los fabricantes de motocicletas japoneses, europeos, indios y chinos.

Para obtener un listado completo de aprobaciones y recomendaciones de equipos, pongase en contacto con el Servicio Técnico de Shell, o bien visite la sección de aprobaciones en la web oficial del fabricante original del equipo.

Características Físicas Típicas

Properties			Method	Shell Advance 4T AX7 15W-50
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	Especificación D445	132.2
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	Especificación D445	19.1
Índice de Viscosidad			ISO 2909	184
Densidad	@15°C	kg/m ³	Especificación D4052	867
Punto de Inflamación (COC)		°C	ISO 2592	235
Punto de Congelación		°C	ISO 3016	-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

• Salud y Seguridad

Shell Advance 4T AX7 no presenta riesgo para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal.

Evitar contacto con piel. Use guantes impermeables con lubricante usado. Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Puede encontrar más información relativa a seguridad e higiene del producto en su correspondiente Ficha de Seguridad e Higiene, disponible en <http://www.epc.shell.com/>

• Proteja el medioambiente

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