



Shell Advance 4T Ultra 15W-50

Aceite Totalmente Sintético para Motores de Motocicletas de 4 Tiempos

Shell Advance 4T Ultra con la tecnología R.C.E es un lubricante totalmente sintético único, diseñado para proporcionar lo último de Shell para la protección del motor y el rendimiento para todos los tipos de motocicletas modernas. La última generación de motores de motocicletas requieren aceites sintéticos premium para mantener los más altos estándares de protección y rendimiento, cualquiera sea el tamaño del motor.

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 Rendimiento de aceite ayudando en la limpieza de los depósitos y manteniendo la viscosidad del aceite, proporcionando una protección superior al motor.
2. Control avanzado, suavizando el acoplamiento del embrague y previniendo el deslizamiento del mismo.
3. Sensación de conducción Especialmente agradable, reduciendo las vibraciones y el ruido del motor.

Esta tecnología ha sido probada en carrera y aprobada por los fabricantes de motocicletas más destacados. El producto supera los requerimientos de todos los fabricantes de motocicletas.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Rendimiento, Características & Ventajas

• Rendimiento confiable del aceite

Lubricante de Tecnología Totalmente Sintética diseñado para ofrecer lo último en protección y confiabilidad del rendimiento del aceite.

Mejorado Control de Limpieza: Prevención y limpieza de lodos y depósitos del motor.

Lo último en Protección contra el desgaste, especialmente del tren de válvulas.

• Control Mejorado

Mejorado control de fricción; Fricción optimizada para el funcionamiento de embrague y la caja de cambios más suave.

• Conducción Agradable

Reducción de las vibraciones y el ruido del motor. Mejorada estabilidad al cizallamiento para una conducción mas suave y silenciosa.

Aplicaciones principales



- Motores de altas prestaciones de motocicletas de 4 tiempos con refrigeración por aire o refrigerante líquido, incluyendo motos de carrera y aquellas con caja de cambio y embrague integrados.
- Cajas de cambio de motocicletas que deban ser lubricado con aceite de motor, incluidas algunas cajas de cambios presentes en scooters y motocicletas de 2 tiempos.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API: SM
- JASO: MA2
- Shell Advance 4T Ultra supera los requerimientos de todos los fabricantes de motocicletas Japanese, Europeos, Indios y Chinos.
- Producto aprobado por Ducati.
- Para un listado completo de aprobaciones y recomendaciones de los fabricantes de equipos, por favor contacte al Servicio Técnico Local, o consulte la página Web de aprobaciones de OEM's.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Advance 4T Ultra 15W-50
Grado de Viscosidad SAE				15W-50
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	132.2
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	19.1
Índice de Viscosidad			ISO 2909	164
densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	867
Punto de Inflamación (COC)		°C	ISO 2592	235
Punto de Escurrimiento		°C	ISO 3016	-30

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.

Seguridad, higiene y medio ambiente

• Salud y Seguridad

Shell Advance 4T Ultra improbablemente presente riesgo significativo para la seguridad o para la salud cuando es adecuadamente utilizado para la aplicación recomendada y se mantengan buenas prácticas de higiene personal.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables cuando manipule aceite usado. Si hay contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Información más detallada sobre higiene y seguridad se encuentra disponible en la Hoja de Seguridad del Producto que puede ser obtenida en <http://www.epc.shell.com/>

• Proteja el Medioambiente

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

Información adicional

• consejo

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte con su representante Shell