



Shell Advance 4T Ultra Scooter 5W-40

Aceite de motor 100% sintético para motocicletas de 4 tiempos

Shell Advance 4T Ultra Scooter con Tecnología R.C.E. es un lubricante único, totalmente sintético, diseñado por Shell para proporcionar máxima protección al motor y rendimiento para todo tipo de motos modernas. La última generación de motores de Scooter requieren lubricantes sintéticos de alta calidad para mantener los más altos estándares de protección y rendimiento, sea cual sea el tamaño del motor.

Shell Advance Tecnología R.C.E.* ayuda a su motocicleta a alcanzar su potencial máximo, haciéndolo que responda al menor contacto.

*Tecnología R.C.E. está diseñado para entregar:

1. Mayor Confiabilidad en el rendimiento del aceite, ayudando a eliminar los depósitos y mantener la viscosidad del lubricante para dar 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.

El producto supera los requerimientos de todos los fabricantes de Scooters.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Propiedades y ventajas

- **Fiabilidad en el rendimiento del aceite**

Lubricante 100% sintético diseñado para ofrecer la mejor protección y fiabilidad en el rendimiento.

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

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

- **Mayor control de la fricción**

Mayor control de la fricción para suavizar 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.

Aplicaciones principales



- Motores de motocicletas de 4 tiempos y cilindrada media con refrigeración por agua y aire, incluyendo aquellas con cajas de cambios integrales y embragues húmedos.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API SM
- JASO MB
- Shell Advance 4T Ultra Scooter supera los requerimientos de todos los fabricantes de Scooter japoneses, europeos, indios y chinos.

Para obtener información completa sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el Soporte Técnico de Shell.

Características físicas típicas

Properties			Method	Advance 4T Ultra Scooter	
Grado de viscosidad SAE				5W - 40	
Viscosidad cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	74.4	
Viscosidad cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	13.1	
Índice de viscosidad			ISO 2909	172	
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	840	
Punto de inflamación (COC)			°C	ISO 2592	215

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

• Seguridad e higiene

Shell Advance 4T Ultra Scooter no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se siguen las normas de seguridad e higiene.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lávese 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/>

• Protección del Medioambiente

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

Información adicional

• Consejo

Póngase en contacto con su representante Shell en caso de tener alguna consulta sobre aplicaciones no mencionadas en esta ficha técnica.