



Shell Advance 4T Ultra 10W-40

Aceite de motor 100% sintético para motocicletas de 4 tiempos

Shell Advance 4T Ultra con Tecnología PurePlus es el lubricante de gama alta para motos de 4 tiempos. Gracias a esta tecnología, se transforma el gas natural en base lubricante cristalina y virtualmente 100% libre de las impurezas que contienen los aceites derivados del crudo y que sirven de base a la mayoría de lubricantes convencionales y sintéticos.

Además, está formulado con aditivos exclusivos para motocicletas con la Tecnología de Limpieza Activa, que ayuda a mantener el motor limpio, proporcionando la máxima protección, eficiencia y rendimiento.

Shell Advance 4T Ultra ha sido contrastado con las más exigentes especificaciones, superando estos requerimientos y siendo recomendado por los fabricantes más destacados en el mercado de motocicletas.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Propiedades y ventajas

Tecnología:

La Tecnología PurePlus de Shell convierte el gas natural en base lubricante cristalina y virtualmente 100% libre de impurezas.

La Tecnología de Limpieza Activa de Shell previene que las partículas en dispersión se agrupen para formar depósitos.

- Mayor limpieza: previene y elimina los depósitos y lodos
- Mayor potencia y fiabilidad en el rendimiento del motor
- Reduce el ruido y la vibración del motor
- Protege y prolonga la vida del motor

Aplicaciones principales



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

Specifications, Aprobaciones & Recomendaciones

- API SN
- JASO MA2

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

Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Advance 4T Ultra 10W-40
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	90.2
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.2
Índice de viscosidad			ASTM D2270	163
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	858
Punto de inflamación (COC)		°C	ASTM D92	230
Punto de congelación		°C	ASTM D97	-33

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 10W-40 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/>

- **Proteger el Medioambiente**

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

Información adicional

- **Asistencia Técnica**

Póngase en contacto con su representante técnico de Shell, que podrá ofrecerle soporte en la selección de productos y sobre las aplicaciones no incluidas en este boletín, como también orientación para extender la vida útil del aceite y minimizar sus gastos de mantenimiento.