



Shell Advance 4T Ultra 15W-50

Lubricante de motor 100% sintético para motocicletas de 4 tiempos

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

Está formulado con aditivos de Tecnología de Limpieza Activa, específicos para motocicletas, que ayudan a mantener el motor limpio, proporcionando la máxima protección, eficiencia y rendimiento del mismo.

Shell Advance 4T Ultra ha sido probado y recomendado por los principales fabricantes de motocicletas. El producto supera los requerimientos de todos los fabricantes.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Propiedades y ventajas

Tecnología:

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

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

- Mayor limpieza del motor
- Transmisión de potencia más eficiente y mejor capacidad de respuesta
- Reduce el ruido y la vibración del motor
- Protege y prolonga la vida del motor

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

Este producto está disponible en los siguientes grados de viscosidad:

- SAE 10W-40 y SAE 15W-50

Ambas formulaciones exceden los requerimientos de las siguientes especificaciones internacionales:

- API SN
- JASO MA2
- Advance 4T Ultra 15W-50 está recomendado por Ducati

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

Aplicaciones principales



Motores del alto rendimiento de motocicletas de cuatro tiempos con refrigeración por aire y agua, incluyendo motores de competición y aquellos con cajas de cambios integrales y embragues húmedos.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Advance 4T Ultra 15W-50
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	149
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	20.5
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	160
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	867
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	235
Punto de congelación		°C	ASTM D97	-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

• Seguridad e Higiene

Shell Advance 4T Ultra 15W-50 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/>

• Proteja 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 le ayudará a seleccionar el producto adecuado y le informará sobre las aplicaciones no incluidas en este boletín. Igualmente le asesorará para extender la vida útil del lubricante y minimizar sus gastos de mantenimiento.