



Shell Helix *HYBRID 0W-20*

Aceite de motor 100% sintético

Shell Helix HYBRID está especialmente diseñado para motores eficientes de gasolina modernos incorporados en vehículos híbridos-eléctricos.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicaciones principales

- Shell Helix HYBRID está especialmente diseñado para los modernos motores de gasolina de bajo consumo que encontramos en los vehículos híbridos-eléctricos. Es adecuado para la mayoría de los vehículos híbridos de fabricantes japoneses, estadounidenses y de otros países.

Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- API SP
- ILSAC GF-6A

Para encontrar el lubricante adecuado para su vehículo, por favor consulte Shell LubeMatch en:

<https://lubematch.shell.com>

Para información sobre otras aplicaciones no descritas en este documento, por favor, contacte con el Soporte Técnico de Shell.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HYBRID 0W-20
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	8.59
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	46.75
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	164
Densidad	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	836.1
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	243
Punto de fluidez		°C	ASTM D97	-54

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.

Salud, seguridad y medioambiente

• Salud y seguridad

Este producto 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.

Ficha de Datos de Seguridad del producto disponible en <https://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.