



Shell Helix *Ultra Professional AR-L 0W-20*

Aceite de motor 100% sintético

Diseñado para cumplir los requerimientos más exigentes de los motores de alto rendimiento, incluyendo Renault y aquellos que requieran la especificación ACEA C5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicaciones principales

- Shell Helix Ultra Profesional AR-L 0W-20 ha sido aprobado por las exigentes especificaciones para motores gasolina y diésel ACEA C5 y Renault RN 17 FE.
- Específicamente diseñado para el empleo en vehículos diésel equipados con filtro de partículas (DPF), donde su formulación baja en cenizas evita que los filtros se bloqueen.

Specifications, Aprobaciones & Recomendaciones

- Renault RN 17 FE
- ACEA C5

Puede consultar el producto Shell Helix más apropiado para su vehículo o equipo en Shell LubeMatch:
<http://lubematch.shell.com>

Para obtener información completa sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el Soporte Técnico de Shell o la página web del fabricante del equipo.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20
Viscosidad cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	7.7
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	38
Índice de viscosidad			ASTM D2770	175
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	11 700
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835.2
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	234
Punto de congelación		°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.

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

• Seguridad e Higiene

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.

Evitar contacto con piel. Use guantes impermeables para 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 the Medioambiente

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