



Shell Helix *Ultra Professional* AR-L RN17 5W-30



Aceite de motor 100% sintético

Diseñado para cumplir los requerimientos más exigentes de los motores de alto rendimiento de Renault

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicaciones principales

- Shell Helix Ultra Profesional AR-L 5W-30 para motores gasolina y diésel ha sido aprobado según la exigente especificación de Renault RN17.
- Idóneo para uso en vehículos diésel equipados con filtro de partículas (DPF), donde su formulación baja en cenizas evita que los filtros se bloqueen.

Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- Renault RN17
- ACEA C3
- MB-Approval 226.52

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

Propiedades			Method	Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	70.4
Viscosidad cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	12.4
Índice de viscosidad			ASTM D2770	177
Viscosidad dinámica	@-30°C	cP	ASTM D5293	TBC
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	TBC
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	850
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	220
Punto de congelación		°C	ASTM D97	-51

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>

• Proteja el Medioambiente

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