



# Shell Helix *Ultra Professional* AP-L 0W-30

*Aceite de motor 100% sintético- Diseñado para cumplir los requerimientos especiales de los fabricantes*

Diseñado para cumplir los requerimientos más exigentes de los motores de alto rendimiento, incluyendo Peugeot, Citroen y aquellos que requieren la especificación ACEA C2

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Propiedades y ventajas

### • Ahorro de combustible

Supera la prueba de ahorro de combustible ACEA M111FE (CEC-L-54-T-96), con un mínimo de mejora en el ahorro de combustible del 2.5%

### • Diseñado para satisfacer los requerimientos de Peugeot

Supera el ensayo de resistencia y durabilidad DW10C

Supera las pruebas de desgaste DW10B

Supera el ensayo de resistencia y durabilidad EP6CDT en motores GDi.

### • Limpieza del motor

Supera el test de dispersancia a temperaturas medias (CEC L-106-16) para incremento de viscosidad y el mérito del piston.

Supera la prueba de lodos Secuencia VH (ASTM D8256) de formación de lodos y barnices en el motor.

Supera el test M271 de formación de lodos en el motor.

## Aplicaciones principales

Shell Helix Ultra Profesional AP-L 0W-30 ha sido aprobado por las exigentes especificaciones para aceites de Peugeot B71 2312 y diseñado para satisfacer los requerimientos de los últimos vehículos de Peugeot.

Para cumplir con la normativa Euro 6, esta específicamente formulado para su empleo en vehículos diésel equipados con filtro de partículas (DPF) y para los motores de gasolina con convertidores catalíticos de tres vías (TWC ).

## Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- ACEA C2
- PSA B71 2312

Puede consultar el aceite Shell Helix apropiado para su vehículo en: <http://lubematch.shell.com>

Para información adicional, por favor, contacte con el Soporte Técnico de Shell.

## Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	9.84
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	54.42
Indice viscosidad			ASTM D2270	169
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	19 900
Densidad	@15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	844.0
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	236
Punto de congelación		°C	ASTM D97	-45

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.

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.