



Shell HELIX Super 15W-40

Lubricante de alta calidad para motores de automóviles y vehículos ligeros

Shell HELIX Super 15W-40 es un lubricante avanzado que protege el motor bajo cualquier condición de utilización. Está fabricado con una mezcla de aceites minerales de alto índice de viscosidad y un paquete selecto de aditivos, lo que proporciona una protección segura del motor.

Aplicaciones

Shell HELIX Super 15W-40 se puede utilizar en todos los motores de automóviles y vehículos ligeros de gasolina, diésel y GLP tanto de aspiración natural como turboalimentados, con inyección de combustible, multiválvulas, etc.

Propiedades

- **Muy buena protección del motor.** En cualquier condición de utilización, incluyendo las más severas (conducción por ciudad con frecuentes paradas) en cualquier automóvil o vehículo ligero.
- **Tranquilidad del conductor.** La dilatada experiencia de Shell en la fabricación de lubricantes para motores garantiza la protección fiable del motor durante todo el año.

- **Compatible con el catalizador y el turbocompresor.** Excede los requerimientos de los fabricantes.
- **Bajo consumo de aceite.** La utilización de aceites base especialmente seleccionados reduce la volatilidad del lubricante y con ello el consumo de aceite: disminuye la necesidad de efectuar continuos rellenos.

Especificaciones

Los lubricantes **Shell HELIX Super 15W-40** superan las siguientes especificaciones:

API	SJ/CF
ACEA	A2-98/B2-98

Seguridad e Higiene

Los aceites **Shell HELIX Super 15W-40** no producen efectos nocivos cuando se utilizan en las aplicaciones recomendadas y se respetan unas adecuadas prácticas de Seguridad e Higiene en el trabajo.

Para mayor información sobre este particular, recomendamos consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto, disponible a través del Centro de Servicio al Cliente y de la Red Comercial de Shell España, S.A.

Características técnicas medias

Shell HELIX Super

15W-40

Característica	Método	Valores típicos
Densidad a 15°C, kg/l	ASTM D 4052	0,885
Viscosidad cinemática, cSt	ASTM D 445	
• a 40°C		105,4
• a 100°C		13,88
Viscosidad dinámica a -20°C, mPa*s	ASTM D 2602	6700
Índice de viscosidad	ISO 2909	132
Punto de inflamación, V.A., °C	ISO 2592	220
Punto de congelación, °C	ISO 3016	-30

G11/74A 3/03

Shell España, S.A.



Centro de Servicio al Cliente

"Shell responde"

Península
Canarias

Tfno. 902.334.335
Tfno. 902.411.515