



Shell Helix GNC Super 15W-40

Helix Super GNC es un lubricante avanzado de lubricación garantizada para su auto a GNC.

Helix Super GNC se basa en una mezcla de aceites minerales de alto índice de viscosidad y aditivos de primera línea. Esto le brinda una protección garantizada a su auto a GNC.

Aplicaciones

– Para todos los vehículos de pasajeros de aspiración natural, con inyección de combustible, turboalimentados y multivalvulares alimentados de GNC o gasolina.

Propiedades y Beneficios

• Muy buena protección del motor

Para todas las condiciones de manejo de todos los vehículos, aún en las condiciones más severas, tales como detención-marcha frecuentes en zonas urbanas.

• Tranquilidad

La amplia experticia de Shell en la fabricación de aceites de motor brinda una completa y confiable protección para su auto, independiente del tipo de auto que usted conduce.

• Compatible con catalíticos y Turbo/multiválvulares

Excede los estándares de la industria

• Ahorro de combustible y mejor encendido en frío

La baja viscosidad, el rápido flujo de aceite y la baja fricción contribuye en forma efectiva a la reducción en el consumo de combustible.

• Bajo consumo de aceite

El uso de aceites básicos seleccionados reduce la volatilidad del aceite y con ello reduce el consumo de aceite. Con ello, se disminuye la necesidad de relleno a tope.

Especificaciones y Aprobaciones

Helix Super GNC excede los requerimientos de los siguientes estándares de fabricación:

API SL/CF

ACEA A2

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

Características Típicas

Shell Helix GNC Super		15W-40
Grado SAE		15W-40
Viscosidad cinemática	ASTM D445	
a 40°C	cSt	105,4
a 100°C	cSt	13,9
Índice de viscosidad	ISO 2909	132
Densidad a 15°C	kg/m ³ ASTM D4052	885
Punto de inflamación COC	°C ISO 2592	220
Punto de escurrimiento	°C	-30

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.