

## 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 detenciónmarcha 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.