

Shell Helix HX5 G 15W-40

Lubricante multigrado de calidad superior para motores a GNC.

Shell Helix HX5 G ha sido formulado con tecnología de limpieza activa. Tiene mayor capacidad de limpieza que otros lubricantes convencionales, previniendo continuamente la acumulación de suciedad y lodo generados a causa de las severas condiciones existentes en las cámaras de combustión de los vehículos que operan con GNC, otorgando una máxima protección al motor.

Aplicaciones

- Shell Helix HX5 G esta especialmente recomendado para todos los vehículos de última generación (automóviles, 4x4) que operan con GNC. Provee una protección superior en los arranques, en climas fríos y cuando se utiliza gasolina.

Propiedades y Beneficios

• Formulado con tecnología de limpieza.

Hasta un 23% mas efectivo que un aceite mineral normal en la remoción de lodos y suciedades desde el motor.

• Buena estabilidad de oxidación

Aceite resistente a la degradación en todo el periodo recomendado de cambio de aceite.

• Alta calidad del aceite base.

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.

• Minimiza la vibración y el ruido de los motores. Manejo suave y silencioso.

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		IP 71	
a 40°C	cSt		105,4
a 100°C	cSt		13,9
Índice de viscosidad		IP 226	132
Densidad a 15°C	Kg/l	IP 365	0,885
Punto de inflamación	°C	IP 34	220
Punto de escurrimiento	°C	IP 15	-30

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