

Shell Helix Ultra 5W-40

Aceite sintético que limpia y protege el motor para un máximo rendimiento.

Shell Helix Ultra logra la máxima limpieza del motor mediante la acción de agentes de limpieza especiales que activamente limpian las superficies del motor y previenen continuamente la formación de depósitos y suciedades nocivas. Posee una extraordinaria estabilidad de oxidación en el largo plazo, lo que entrega una protección extendida del motor. Shell Helix Ultra minimiza el ruido del motor, acondicionándolo y protegiéndolo de las altas exigencias que se somete debido a las modernas condiciones de conducción en tráficos con aceleraciones variables.

Aplicaciones

- Lubricante 100% sintético para vehículos con inyección electrónica, recirculación de gases y convertidores catalíticos, operado en todas las condiciones de manejo.
- Es ideal para vehículos modernos y deportivos con motores que operan más rápidos y a mayor temperatura, permitiendo lograr su máxima potencia, mejorando la economía del combustible y disminuyendo las emisiones contaminantes.
- Siendo el mejor lubricante de su clase, puede además ser utilizado para todos los motores turboalimentados que se utilizan con combustibles a gasolina.

Propiedades y Beneficios

• Máxima limpieza del motor

Activa y continuamente previene la formación de depósitos y suciedades nocivas.

• Máxima Protección

En todas las condiciones de conducción

• Testeado en Laboratorio

Ampliamente testeado y probado por Expertos de Shell y por Laboratorios Independientes (SWRI, USA)

• Tecnología para FORMULA 1

Probado en carreras de autos en todo el mundo.

• Compatible con Turbos y Catalizadores

Sobrepasa los estándares de la industria

• Eficiencia del combustible

Baja viscosidad, rápido flujo lubricante y baja fricción son características que efectivamente contribuyen en la reducción del consumo de combustible.

• Extremadamente bajo contenido de cloro

Cumple los requerimientos medioambientales.

Alta estabilidad de corte de película

Logra mantener la viscosidad y mantener su grado.

Información para Promover el Producto

Shell Helix Ultra ofrece hasta un 46% más de protección a la degradación del lubricante y hasta un 126% más de

estabilidad al corte de película respecto del Shell Helix HX7, con esto ¿por qué no persuadir a sus clientes de subir de clase de lubricante?

Comparación con la Competencia

Shell Helix Ultra ofrece hasta un 37% de mayor protección por sobre otras marcas líderes testeadas.

Especificaciones y Aprobaciones

API - SM/CF ACEA - A3/B3/B4

JASO - SG

VW - 502.00 / 505.00 / 503.01

Mercedes Benz - 229.5, 229.3

BMW - LL-01

Peugeot-Citröen - PSA E-98 extended drain

Renault - RN 0710
Fiat - 9.55535Z2
Otras aprobaciones - Porsche Ferrari

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

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte al Departamento Técnico de Shell al número 800-371-500.

Características Típicas

| Shell Helix Ultra | | 5W-40 |
|-------------------------|------|-------|
| Grado de Viscosidad SAE | | 5W-40 |
| Viscosidad Cinemática | | |
| a 40°C | cSt | 76,3 |
| a 100°C | cSt | 13,8 |
| Índice de Viscosidad | | 187 |
| Densidad a 15°C | kg/l | 0,851 |
| Punto de Inflamación | °C | 206 |
| Punto de Escurrimiento | °C | -42 |

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