

# Shell GT Plus<sup>®</sup>

*Aceite monogrado para una confiable protección de motores a gasolina*



**Shell GT Plus es un lubricante formulado con aceites básicos de excelente calidad y un paquete de aditivos que le imparten características sobresalientes en la lubricación del motor a gasolina.**

---

## **Aplicaciones**

Los fabricantes de automóviles recomiendan diferentes grados de viscosidad SAE para su motor, y el manual del propietario provee información del lubricante correcto para cada vehículo.

En la actualidad, los principales fabricantes de motores recomiendan principalmente aceites de tipo multigrado para servicio de garantía, pero se recomiendan aceites monogrado para ciertas temperaturas o máquinas con una vida media, que no han sido ajustadas.

Los aceites GT Plus también son apropiados para motores de LPG y LNG, donde la recomendación es un aceite monogrado.

## **Características y beneficios**

- Reducción en gastos de lubricación. Por su excelente estabilidad térmica, incrementa notablemente el tiempo de drenado.
- Menos gastos de mantenimiento. Por sus excelentes características, imparten protección extrema al motor, impidiendo el desgaste excesivo y los depósitos tan dañinos para la vida del motor.

## **Especificaciones y aprobaciones.**

- Clasificación de Servicio API SF / CC
- MIL-L-46152B

## **Higiene y seguridad**

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es utilizado en las aplicaciones recomendadas y se observan niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad del Producto a su representante Shell.

## **Proteja el medio ambiente.**

Disponga del aceite y sus envases de acuerdo a la legislación vigente. No descargar aceite en suelos, desagües o cursos de agua.

# Shell GT Plus®

*Aceite monogrado para una confiable protección de motores a gasolina*



## Características típicas

	Método ASTM	Shell GT Plus
Grado SAE		40
Gravedad específica (15°C/15°C)	D1298	0.896
Viscosidad @ 100°C (cSt)	D445	15.9
Viscosidad @ 40°C (cSt)	D445	170
Índice de Viscosidad	D2270	95
Punto de Inflamación (°C)	D92	225
Punto mín. de Fluidez (°C)	D97	-12
TBN	D2986	6

*Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Shell. Consulte a su representante para la información más reciente.*

Para obtener mayor información sobre estos productos contáctese con su compañía local Shell.

---