



DONDE EL RENDIMIENTO DE SUPREME™ SE UNE A UNA PROTECCIÓN DE SIGUIENTE NIVEL.

¿Está listo para ILSAC GF-7? Con la línea de aceites para motor SUPREME de Lubricantes Petro-Canada, se beneficiará de aceites que cumplen las últimas especificaciones de la industria y ofrecen la protección que necesita en una amplia gama de tipos de motor.

ILSAC GF-7 se basará en los beneficios que ya ofrece GF-6. A medida que evolucionan los vehículos de pasajeros, aumenta la necesidad de reducir las emisiones y mejorar la eficiencia del combustible. ILSAC GF-7 es la nueva especificación a cumplir y Lubricantes Petro-Canada tiene la vista puesta en el futuro con la línea de aceites para motor SUPREME.

BENEFICIOS DE SUPREME EN LOS ACEITES GF-7 EN COMPARACIÓN CON LOS REQUISITOS ANTERIORES GF-6:

- 

RENDIMIENTO MEJORADO
- 

PROTECCIÓN ANTIDESGASTE MEJORADA DE LA CADENA DE DISTRIBUCIÓN
- 

REDUCCIÓN DE DEPÓSITOS EN EL PISTÓN
- 

MEJOR ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE
- 

MAYOR COMPATIBILIDAD DE SELLOS
- 

PROTECCIÓN PARA MOTORES HÍBRIDOS
- 

MAYOR PROTECCIÓN CONTRA EL PREENCENDIDO A BAJA VELOCIDAD (LSPV)
- 

MAYOR CONTROL DE LA OXIDACIÓN





PUNTOS CLAVE PARA PREPARARSE PARA LA TRANSICIÓN:



Los aceites para motor GF-7 SUPREME comenzarán a estar disponibles a partir del 31 de marzo de 2025.



Durante el período de transición, los productos GF-6 seguirán siendo válidos por un período de un año, hasta el 31 de marzo de 2026.



Los aceites de motor GF-7 SUPREME serán totalmente retrocompatibles con los productos GF-6.



Lubricantes Petro-Canada presentará un nuevo aspecto y presentación para los aceites de motor SUPREME que cumplen la especificación del siguiente nivel. ¡Esté atento!

ESCANEE AQUÍ PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE GF-7



Lea lo que **Darryl Purificati, Asesor Técnico Senior de OEM/Automotriz en Lubricantes Petro-Canada y Presidente del Comité de Lubricantes del Instituto Americano del Petróleo (API)** tiene que decir sobre ILSAC GF-7.

PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL, COMUNÍQUESE CON SU GERENTE DE VENTAS.

