

FEDERAL ROYAL ADVANCED FULL SYNTHETIC SP / ILSAC GF-6A SAE 0W-20 /5W-20

Federal Royal Advanced es un lubricante para motor a gasolina formulado a partir de bases 100% sintéticas (*) para cumplir con las más altas especificaciones de los fabricantes de motores en el mundo.

La mayor estabilidad a la oxidación y menor volatilidad de las bases sintéticas le permiten alargar los periodos de cambio y reducir el consumo de aceite aun en las condiciones de operación más exigentes.

Federal Royal Advanced contiene aditivos para inhibir la pre ignición a baja Velocidad (LSPI: Low Speed Pre Ignition) aumentando la eficiencia de combustión en los motores de inyección directa de gasolina (con aspiración natural o turbo alimentados), con esto se reduce el consumo de combustible además de la disminución del desgaste y fallas prematuras.

Federal Royal Advance esta formulado brindar protección a motores que trabajan con gasolina o Gasohol (Flex-Fuel) y está certificado por el API como lubricante "Resource Conserving" que le asegura reducción en el consumo de combustible y protección de todos los sistemas de tratamientos de gases de escape (Catalizadores) (*) 100% Bases sintéticas PAO; no comparable con aceites con denominaciones comerciales de bases minerales (I, II o III) o semi sintéticas sin importar su procedencia o comportamiento. SYNTECH, Tecnología Sintética, ISOSYN y otras denominaciones comerciales no aseguran que los aceites sean fabricados con bases 100% sintéticas de acuerdo a lo recomendado en los manuales de fabricantes.

CERTIFICACIONES

API SP/SN Plus

ILSAC GF-6A CHRYSLER MS-6395 FORD WSS-M2C947A, WSS-M2C947-B1, HONDA, Toyota TSB EG018-06 FORD WSS-M2C945-A, WSS-M2C945-B1 (SAE 5W-20)

PROPIEDADES TÍPICAS

Grado SAE	0W20	5W20
Viscosidad cST@40°C	43.2	42.1
Viscosidad cSt100°C	8.3	7.9
Viscosidad, CCS, cp@°C	5200(-35)	5300(-35)
Índice de viscosidad	171	162
Punto de inflamación °C	200	205
Punto de fluidez	-45	-45

FORMATOS

0.946 L



3.785 L



19 L



208 L



www.federallubricants.com

www.gli.cl



Servicio al Cliente

+562 2395 9000

**REVISION
NOVIEMBRE 2021**