

FEDERAL ROYAL ADVANCED FULL SYNTHETIC SP / ILSAC GF-6A 5W30

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-M2C946-A, WSS-M2C946-B1

PROPIEDADES TIPICAS

Grado SAE	5W30
Viscosidad cST@40°C	62
Viscosidad cSt100°C	10.8
Viscosidad, CCS, cp@°C	5000(-30)
Índice de viscosidad	165
Punto de inflamación °C	225
Punto de fluidez	-45
Fosforo, Wt (%)	0.077
Zinc, Wt (%)	0.084
Calcio, Wt (%)	0.097

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