WILLIAMS WP-7 SYNTHETIC BLEND



SAE 5W-30, 10W-30, 10W-40,

WILLIAMS WP-7 SYNTHETIC BLEND es un lubricante para motores gasolina de bases semi-sintéticas que son obtenidas a partir de aceites básicos Full Sintéticos (PAO) y bases minerales del Grupo II.

Las excelentes características de estabilidad a la oxidación y menor volatilidad en comparación con cualquier otro lubricante de base mineral (Grupo I, II o III), le permite a los usuarios extender los periodos de cambio y reducir el consumo de aceite aun cuando el motor esté funcionando en condiciones extremas.

Williams WP-7 Synthetic Blend esta formulado para trabajar en motores a gasolina o gasoil (Flex Fuel) de la última Generación y anteriores, incluyendo motores de inyección directa con aspiración natural o turbo cargados (GDI / TGDI).

Williams WP-7 Synthetic Blend contiene además de bases de excelente calidad un paquete de aditivos de alto rendimiento que le permite proteger el motor contra el desgaste, evitar la formación de depósitos y evitar la pre ignición a baja velocidad (LSPI) que ocasiona desgaste prematuray eventualmentefallas catastróficas

CERTIFICACIONES PARA 10W40

API SP SN PLUS, SM, SL, SJ

CERTIFICACIONES PARA 5W30 y 10W30

API SP SN Plus, SM, SL, SJ ILSAC GF-6A Chrysler MS-6395 WSS-M2C945-B1 (SAE 5W30) Ford WSS-M2C946-B1 - WSS-M2C946-A GM 6094M

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE GRADE	5W30	10W30	10W40	20W50
Viscosidad cSt@40	59,7	69,2	109,1	155
Viscosidad cSt@100	9,9	10,9	14,00	19,00
Viscosidad CCS Cp	5400 (-20)	5000 (-25)	6300 (-25)	8500 (-15)
Índice de Viscosidad	150	155	148	124
Punto de Inflamación °C	200	200	200	205
Punto de Fluidez °C	-45	-40	-35	-30
Calcio Wt (%)	0,097	0,097	0,097	0,097
Fosforo Wt (%)	0,077	0,077	0,077	0,077
Zinc Wt (%)	0,085	0,087	0,084	0,084

PRESENTACIONES

946 ML



3.787 L



19 L



208 L





^(*) Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar siempre de acuerdo a especificaciones. Revisión Sept. 2025