# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



# VALVOLINE™ ADVANCED FULL SYNTHETIC MOTOR OIL

GRADOS ILSAC (Antes comercializados en Norteamérica como Synpower™)

Los aceites **Valvoline Advanced Full Synthetic, grados ILSAC** son aceites para motor totalmente sintéticos, especiales, que están formulados con una base sintética de aceites de la más alta calidad y aditivos químicos superiores para satisfacer las exigencias de los motores turbo cargados y de gasolina de inyección directa. Estos aceites están formulados específicamente para proporcionar altos niveles de eficiencia de combustible y protección contra depósitos en condiciones de servicio intensas.

Valvoline Advanced Full Synthetic Motor Oils están aprobados y autorizados por la nueva clasificación adoptada API SN PLUS, protegiendo motores GDI (Inyección directa de gasolina) de las fallas LSPI (pre-ignición a baja velocidad).

#### Las ventajas del Valvoline Advanced Full Synthetic Motor Oil:

- Aditivos innovadores anti desgasté para ayudar a reducir el desgaste
- · Más detergente y dispersante para ayudar a reducir la formación de depósitos, lodo y barniz
- Mayor estabilidad térmica y oxidación
- Fluye con facilidad a baja temperatura para mejorar la protección en el arranque en frío

#### Aprobaciones y licencias:

	SAE 0W-16	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
API SN with SN Plus		Х	Х	X	Х
API SN	Χ	Х	Х	X	Х
Conservación de recursos API	Χ	Х	Х	X	Х
ILSAC GF-5		Х	Х	X	Х
GM dexos1™ Gen2		Х	Х	X	
(Núm. de licencia)		D10193GL103	D10194GL103	D10195GL103	

### Aplicaciones adicionales recomendadas:

	SAE 0W-16	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
Ford WSS-M2C945-B1			Χ		
Ford WSS-M2C946-B1				Х	
Ford WSS-M2C947-B1		Х			
Chrysler MS-6395		Х	Х	Х	Х
GM 6094M y 4718M			V	V	V
(Especificaciones obsoletas)			Χ	Χ	Χ

#### Propiedades típicas:

	SAE 0W-16	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
KV100 (cSt)	6.8	8.1	8.1	10.2	10.8
KV40 (cSt)	34.4	42.2	46.5	60.1	66.8
Índice de viscosidad	163	167	147	158	151
Densidad (lb/gal)	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
CCS (cP a °C)	<6000 a -35°C	<6000 a -35°C	<6000 a -30°C	<6000 a -30°C	<6200 a -25°C
Punto de fluidez (°C)	≤ -39 °C	≤-39 °C	≤-36 °C	≤ -36 °C	≤-33 °C
TBN (meq KOH/g)	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
Zinc (ppm)	830	830	830	830	830
Fósforo (ppm)	760	760	760	760	760
Cenizas sulfatadas (% de masa)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
Noack (% de pérdida)	11.4	11.1	7.6	9.3	8.0
HTHS (cP)	2.4	2.7	2.7	3.2	3.2

Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes ubicaciones: EE. UU. y Canadá.

## VALVOLINE™ ADVANCED FULL SYNTHETIC MOTOR OIL

SIN GRADOS ILSAC (Antes comercializados en Norteamérica como Synpower™)

Los aceites **Valvoline Advanced Full Synthetic, sin grados ILSAC** son aceites para motor totalmente sintéticos, especiales, que están formulados con una base sintética de aceites de la más alta calidad y aditivos químicos superiores para satisfacer las exigencias de fabricantes europeos como Mercedes Benz, BMW, Volkswagen y Porsche. Además, las versiones Advanced MST y Advanced XL-III están formuladas para su uso en vehículos de pasajeros de diésel con filtros de partículas.

#### Aprobaciones y licencias:

	MST	MST	HST	XL-III	0W-40	20W-50
	SAE 5W-30	SAE 5W-40	SAE 5W-40	SAE 5W-30		
API SN	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Aprobación MB 229.5 <sup>(a)</sup>			X		Х	
Aprobación MB 229.51(b), (d)	Х	Х		Х		
Aprobación MB 229.52	Х					
VW 505 01	Х	Х				
VW 502 00 y 505 00	Х	Х	Х		Х	
VW 504 00 y 507 00 <sup>(c)</sup>				Х		
BMW LL-01			Х		Х	
BMW LL-04 <sup>(d)</sup>	Х	Х		Х		
Porsche A40		Х	Х		Х	
Porsche C30				Х		
GM dexos2™	Х	Х				
(Núm. de licencia)	GB2E0227103	GB2E0511103				
FCA MS-11106	Х					
Renault RN700 y RN710					Х	

#### Aplicaciones adicionales recomendadas:

Aplicaciones adicionales recomendadas.							
	MST SAE 5W-30	MST SAE 5W-40	HST SAE 5W-40	XL-III SAE 5W-30	0W-40	20W-50	
ACEA C3	Х	Х		Х			
ACEA A3/B3 y A3/B4			Х		Х	Х	
PSA B71 2296			Х				

#### Propiedades típicas:

	MST SAE 5W-30	MST SAE 5W-40	HST SAE 5W-40	XL-III SAE 5W-30	0W-40	20W-50 <sup>(e), (f)</sup>
KV100 (cSt)	12.2	13.1	13.5	11.7	13.5	19.0
KV40 (cSt)	70.6	79.0	82.0	68.1	77.0	139.0
Índice de viscosidad	171	167	168	168	180	155
Densidad (lb/gal)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2
CCS (cP a °C)	<6400 a -30 °C	<6400 a -30 °C	<6400 a -30 °C	<6200 a -30 °C	<6200 a -35 °C	<8500 a -15 °C
Punto de fluidez (°C)	≤-39 °C	≤-39 °C	≤-39 °C	≤-39 °C	≤ -42 °C	≤ -30 °C
HTHS (cP)	3.5	3.7	3.7	3.5	3.7	4.8

<sup>(</sup>a) Los productos Valvoline con aprobación MB 229.5 también son adecuados para usarse en aplicaciones MB 229.3.

Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes ubicaciones: EE. UU. y Canadá.

Fecha de entrada en vigor: 31/05/18

Iniciales del autor: MW

<sup>(</sup>b) Los productos Valvoline con aprobación MB 229.51 también son adecuados para usarse en aplicaciones MB 229.31.

<sup>(</sup>c) Los productos Valvoline aprobados en la Norma VW 504 00 / 507 00 pueden usarse en las aplicaciones VW 505 01 / 502 00 / 505 00.

<sup>(</sup>d) En los Estados Unidos.

<sup>&</sup>gt;Los productos Valvoline con aprobación MB 229.51 también pueden usarse en aplicaciones MB 229.5 y 229.3.

<sup>&</sup>gt;Los productos Valvoline con aprobación BMW LL-04 también pueden usarse en aplicaciones BMW LL-01.

Estas recomendaciones no son válidas en regiones con combustibles de menor calidad.

<sup>(</sup>e) El producto 20W-50 avanzado es adecuado también para usarse en aplicaciones que demandan los niveles de rendimiento de MB 229.51 y 229.31, VW 502 00 y 505 00 o BMW LL-04.

<sup>(</sup>f) En caso de duda, consulte siempre el manual del propietario del vehículo para conocer los grados de viscosidad recomendados y las especificaciones de rendimiento.