



## Ficha técnica

Nombre del Producto: **Bevor Extra Luxuriös 5W30 PAO + Ester 100% Synthetic**

### Especificaciones:

\*SAE: 5W30

\*Base: PAO + Ester 100% Sintético

\*API: SP / SN Plus

\*ILSAC: GF-6A

\*ACEA: A3/B3/B4

\*Compatibilidad de combustible: motores de gasolina y diesel sin FAP/DPF

\*Requisitos, normas y especificaciones:

MB 229.5

VW 502.00 / 505.00

Opel GM-LL-B-025

Porsche

BMW LL-01

\*Otras especificaciones y tecnologías:

High HTHS

Prolonga la vida útil del motor

Reduce drásticamente el consumo de combustible

Reduce la producción de contaminantes nocivos.

Alto índice de viscosidad

Baja volatilidad

Mejor detergencia, menor desgaste

Fricción reducida

Excelente propiedad antioxidante

\*Durabilidad (intervalos de cambio de aceite): 20,000 km o 1 año, lo que ocurra primero

\*País de origen: Alemania

### Descripción:

**Bevor Extra Luxuriös 5W30 PAO + Ester 100% Synthetic** es un sofisticado aceite de motor totalmente sintético obtenido a partir de aceites base PAO sintéticos especialmente seleccionados mediante la tecnología Ester.



El aceite demuestra su máxima protección del motor en todas las condiciones de funcionamiento, reduce la formación de depósitos, el motor se mantiene como nuevo.

Reduce la fricción hasta en un 10 %, por lo que garantiza una mayor potencia del motor y reduce el consumo de combustible hasta un 7 %.

Diseñado para uso en motores de gasolina y diesel donde el fabricante recomienda usar el aceite que cumpla con el estándar API SP / ACEA A3/B3/B4 o anterior.

Listo para ser mezclado con otros aceites de motor de marca de este tipo.

#### **Características técnicas:**

Elemento de prueba		Típico	Especificación	Método de prueba	
1.	Apariencia	Claro	Claro	ASTM D 1524	
2.	Color	L 2.0	Reportes	ASTM D 1500	
3.	Gravedad específica 20 °C / 20 °C	0.8674	Reportes	ASTM D 4052	
4.	Viscosidad cinemática (cSt)	40 °C	66.87	Reportes	ASTM D 445
		100 °C	11.63		
5.	Índice de viscosidad VI	170	Reportes	ASTM D 2270	
6.	Punto de inflamabilidad °C	263	Min 200	ASTM D 92	
7.	Punto de fluidez °C	-43	Max -35	ASTM D 97	
8.	Base total No. TBN (mgKOH/g)	7.8	Reportes	ASTM D 2896	
9.	CCS (@ -30°C, cP)	4850	Max 6600	ASTM D 5293	
10.	HTHS (cP) @ 150 °C	3.54	Min 2.9	ASTM D 5481	



## Ficha técnica

Nombre del Producto: **Bevor Extra Luxuriös 5W30 PAO + Ester 100% Synthetic**

### Especificaciones:

\*SAE: 5W30

\*Base: PAO + Ester 100% Sintético

\*API: SP / SN Plus

\*ILSAC: GF-6A

\*ACEA: A3/B3/B4

\*Compatibilidad de combustible: motores de gasolina y diesel sin FAP/DPF

\*Requisitos, normas y especificaciones:

MB 229.5

VW 502.00 / 505.00

Opel GM-LL-B-025

Porsche

BMW LL-01

\*Otras especificaciones y tecnologías:

High HTHS

Prolonga la vida útil del motor

Reduce drásticamente el consumo de combustible

Reduce la producción de contaminantes nocivos.

Alto índice de viscosidad

Baja volatilidad

Mejor detergencia, menor desgaste

Fricción reducida

Excelente propiedad antioxidante

\*Durabilidad (intervalos de cambio de aceite): 20,000 km o 1 año, lo que ocurra primero

\*País de origen: Alemania

### Descripción:

**Bevor Extra Luxuriös 5W30 PAO + Ester 100% Synthetic** es un sofisticado aceite de motor totalmente sintético obtenido a partir de aceites base PAO sintéticos especialmente seleccionados mediante la tecnología Ester.



El aceite demuestra su máxima protección del motor en todas las condiciones de funcionamiento, reduce la formación de depósitos, el motor se mantiene como nuevo.

Reduce la fricción hasta en un 10 %, por lo que garantiza una mayor potencia del motor y reduce el consumo de combustible hasta un 7 %.

Diseñado para uso en motores de gasolina y diesel donde el fabricante recomienda usar el aceite que cumpla con el estándar API SP / ACEA A3/B3/B4 o anterior.

Listo para ser mezclado con otros aceites de motor de marca de este tipo.

#### Características técnicas:

Elemento de prueba	Típico	Especificación	Método de prueba
1. Apariencia	Claro	Claro	ASTM D 1524
2. Color	L 2.0	Reportes	ASTM D 1500
3. Gravedad específica 20 °C / 20 °C	0.8674	Reportes	ASTM D 4052
4. Viscosidad cinemática (cSt)	40 °C	66.87	Reportes ASTM D 445
	100 °C	11.63	
5. Índice de viscosidad VI	170	Reportes	ASTM D 2270
6. Punto de inflamabilidad °C	263	Min 200	ASTM D 92
7. Punto de fluidez °C	-43	Max -35	ASTM D 97
8. Base total No. TBN (mgKOH/g)	7.8	Reportes	ASTM D 2896
9. CCS (@ -30°C, cP)	4850	Max 6600	ASTM D 5293
10. HTHS (cP) @ 150 °C	3.54	Min 2.9	ASTM D 5481