



## ACEITE SINTÉTICO 5W-30 / 5W-40

> Ficha Técnica del Producto

### Descripción del producto

Aceite para motores de 4 tiempos 100% Sintético, protección superior a todo lo conocido. Su base sintética exclusiva contiene moléculas especialmente diseñadas con una estructura más consistente y estable en temperaturas desde -30°C hasta 200 °C. Los componentes detergentes y dispersantes mantienen limpio el motor asegurando un correcto flujo de lubricante. Extiende los periodos de recambio de aceite y filtro. Elaborado con mezcla de modificadores de fricción y aditivos de extrema presión garantiza la mejor protección existente contra el desgaste y las altas temperaturas. Cumple con los requerimientos de la mayoría de los fabricantes de motores. **Supera normas:**

API SN/CG-4 - ACEA A3/B4 - VW 502.00 y 505.00 (Volkswagen/Audi) - RN 0700/0710 (Renault-Nissan) - PSA B71 2300-14 (Peugeot/Citroën) - MB 229.3 (Mercedes Benz) - BMW LL-01 entre otras.

### Análisis típico

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS	
		5W-30	5W-40
Aspecto	Visual	Líquido oleoso cristalino	
Color	Visual	Marrón	
Densidad a 20°C en g/ml	ASTM D1298	0,87 a 0,88	
Viscosidad a 40°C en cSt	ASTM D445	58 a 64	75 a 95
Viscosidad a 100°C en cSt	ASTM D445	9,5 a 12,4	12,7 a 16,2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	170-200	160 a 180
Viscosidad a -30°C en cP	ASTM D5293	Máx. 6600	

\*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especialmente desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios

### Importante

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES **0800-333-0160**. Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.

