

# 100% SINTÉTICO 5W40 C3

Referencia	Capacidad	Presentación
GPQ-5W40C3-5L	5 L	BIDONES 200 L CONTENEDORES 1000L

## DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante 100% sintético de elevada calidad, formulado con aditivos de última generación especialmente diseñados para prolongar la vida de los actuales sistemas de reducción de emisiones en vehículos diesel y gasolina. Posee un reducido contenido en cenizas, fósforo y azufre, características indispensables para conseguir una óptima lubricación y un excelente rendimiento en motores Euro 5 con sistemas de postratamiento de gases SCR, EGR y convertidores catalíticos gasolina (CAT), especialmente en los que incorporan filtros atrapadores de partículas (DFP/FAP), gracias a su tecnología de formulación baja en cenizas (LOW SAPS).



## VENTAJAS

Gracias a su formulación es capaz de aportar un alto grado de detergencia, dispersancia y poder antidesgaste, prolongando la vida de los elementos lubricados y aumentando los intervalos entre cambios de aceite (Extended Drain), manteniendo limpios los elementos vitales del motor y evitando la formación de depósitos, lacas o barnices. Excelente arranque en frío, permitiendo una circulación inmediata del aceite a bajas temperaturas. Reducido coeficiente de fricción, adecuado para disminuir el consumo de combustible. Elevada estabilidad térmica y resistencia a la degradación química.

## APLICACIONES

Especialmente recomendado para turismos de altas prestaciones, tanto diesel como gasolina, con motores modernos equipados con filtros especiales de partículas.  
Lubricante indispensable para vehículos que incorporen filtros DFP/FAP con el fin de alcanzar la duración estimada por el fabricante.



## ESPECIFICACIONES

API SM/CF	VW 502.00/505.01
ACEA A3/B3	MB 229.31
ACEA A3/B4	BMW Longlife-04
ACEA C3	RN 0700 / 0710
PORSCHE A40	FORD WSS-M2C917A (Motores equipados con inyector bomba)

## DATOS TÉCNICOS

Grado SAE	SAE J300	5W40
Viscosidad a -30 °C, cPs	ASTM D-5293	<6.600
Punto de Congelación, °C	ASTM D-97	<-35
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	>210
Cenizas Sulfatadas, % peso, máx	ASTM D-874	0,8
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	7,0
Volatilidad NOACK, a 250°C, % pérdida en peso, máx	ASTM D-5800	12
Viscosidad HTHS, mPa.s, 150°C	ASTM D-4683	>3,5



ISO 9001 - ISO 14001



Chamber Trust  
Certified Company



Miembro Colaborador  
de SIGPI



Lubricantes de motor  
Homologados API



InS Registered  
No: 1794483

