



## DERBY ACEITE FULL SYNTHETIC 5W30

### Descripción y cualidades

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 IV 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 LOW SAPS adaptada a las últimas exigencias ACEA para turismos.

- 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.

### Propiedades físico/químicas

Tipo de análisis	Método	Resultados
GRADO SAE		5W30 C3 504/507
VISCOSIDAD 40°C cts	ASTM D-445	>65
VISCOSIDAD, 100°C cts	ASTM D-445	9,3 - 12,5
TBN mg KOH/g	ASTM D-2896	6,5 - 7,5
ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín.	ASTM D-2270	160
PUNTO CONGELACIÓN, °C	ASTM D-97	-45
PUNTO INFLAMACIÓN, °C	ASTM D-92	>220
CENIZAS SULFATADAS % masa	ASTM D-874	0,6



## Especificaciones

ACEA C3/C2  
VW 504.00/507.00  
MB 229.51  
BMW Long life-04  
Porsche C30

API SN

## Uso

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.

## Presentación

Envases disponibles 1Ly 5L