



ELITE CAR 5W30 PLUS

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	70 - 75
VISCOSIDAD, 100°C cts	ASTM D-445	11,8 - 12,2
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 1L, 5L, 20L, 50L, 204L y 1000L

