

# ELITE COSMOS F FUEL ECONOMY 5W30



AUTOMOCIÓN

Lubricantes

## Descripción

Aceite lubricante de tecnología sintética para motores de gasolina y diesel ligero de última generación. Se caracteriza por sus importantes propiedades de ahorro de combustible (fuel economy), y por contribuir a una menor emisión de CO<sub>2</sub> a la atmósfera, en unas condiciones normales de conducción. Válido para vehículos de cualquier marca que requiera un nivel de calidad ACEA A5/B5 y especialmente diseñado para vehículos Ford.

## Cualidades

- Los ensayos realizados en las condiciones normalizadas del método M111FE demuestran que el empleo de este lubricante permite obtener un ahorro de combustible superior al 3 % respecto a otros lubricantes convencionales
- Satisface las exigencias de la especificación Ford WSS-M2C913D. Puede emplearse cuando se requiera un nivel de calidad Ford WSS-M2C913-A, B ó C.
- Su grado de viscosidad facilita el arranque en frío manteniendo una perfecta lubricación al minimizar el desgaste.
- Los ensayos realizados de formación de lodos a baja temperatura y de residuos a alta temperatura garantizan unas excelentes prestaciones de limpieza, y como consecuencia un notable beneficio en la durabilidad del motor.

## Niveles de calidad

- ACEA A5/B5
- API SL/CF
- RENAULT RN0700
- FORD WSS-M2C913-D

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			5W30
Densidad a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,852
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,9
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	54
Viscosidad a -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 máx.
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	170
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	200 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-36
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	0,7 mín.
Cizallamiento Inyector Bosch: Viscosidad a 100°C después de cizalla	cSt	CEC L-14-A-93	9,3 mín.
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	% en peso	CEC L-40-93	13 máx.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 5. Marzo 2014.