



**PTN-ELITE
0W20 FULL SYNTHETIC DPF C5/C6 - SP**

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante de alto rendimiento 100% sintético diseñado para superar las últimas exigencias de motores modernos a gasolina y diésel con o sin filtro de partículas (DPF). Cumple con las especificaciones ACEA C5 y C6 para motores equipados con filtro de partículas (DPF). Optimiza el ahorro de combustible, mejora su rendimiento energético, minimiza fricciones y protege el motor.

PROPIEDADES

- Excelente arranque en frío, lubricando inmediatamente el motor y reduciendo así su desgaste.
- Bajo consumo de combustible al reducir las pérdidas por fricción y baja viscosidad.
- Excepcional estabilidad térmica y a la oxidación, previniendo la degradación.
- Proporciona una excelente limpieza del motor a cualquier temperatura.
- Contribuye a disminuir las emisiones debido a su baja volatilidad.

ESPECIFICACIONES

PTN-ELITE 0W20 FULL SYNTHETIC DPF C5/C6 - SP satisface las siguientes especificaciones:

- ACEA C5/C6
- API SP/SN PLUS
- GM DEXOS D
- FORD WSS-M2C952-A1
- JAGUAR STJLR 03.5006
- MB 229.71
- OPEL OV0401547
- ILSAC GF-6A
- CHRYSLER MS-12145

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedades	Norma ASTM	Unidad	Valor típico
SAE			0W20
Densidad a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0,845 – 0.865
Viscosidad a 100°C	ASTM D-445	cSt	5.6 – 9.3
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	-	150 – 180
Viscosidad CCS a -35°C	ASTM D-5293	mPa·s	6200 máx.
Punto de inflamación	ASTM D-92	°C	≥ 230
Punto de congelación	ASTM D-97	°C	≤ -35
TBN	ASTM D-2896	mg KOH/g	≥ 7
Cenizas sulfatadas	ASTM D-874	% m/m	≤ 0,8

RECOMENDACIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar la guía de mantenimiento del vehículo. El cambio del aceite debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 60°C evitando una fuerte exposición a los rayos de sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

SEGURIDAD E HIGIENE

La información sobre la seguridad, Higiene y Medio Ambiente se recoge en la Ficha de Seguridad, en la que se proporcionan detalles sobre la peligrosidad del producto, precauciones que deben tomarse en su manejo, así como datos medioambientales y medidas de primeros auxilios.