



**PTN-ELITE
5W20 FULL SYNTHETIC SP DPF C2**

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). Formulación reducida en cenizas (MID SAPS). baja viscosidad permite un ahorro de combustible, reduciendo emisiones contaminantes y reduciendo el consumo de combustible.

PROPIEDADES

- Excelente propiedad antifricción, lo que se traduce en una maximización del ahorro de combustible.
- Su bajo contenido en cenizas lo hace compatible con filtros de partículas.
- Compatible con todos aquellos vehículos que requieran especificación ACEA C2.
- Excelente resistencia térmica y propiedades antidesgaste y antioxidantes, asegurando la limpieza del motor.
- Gran poder de lubricación a bajas temperaturas, facilitando el arranque en frío y el calentamiento del motor.
- Excelente protección frente a la corrosión.

ESPECIFICACIONES

PTN-ELITE 5W20 FULL SYNTHETIC SP DPF C2 satisface las siguientes especificaciones:

- ACEA C2
- API SP/SN PLUS
- FORD M2C950A
- MB 229.61
- BMW LL-12FE
- JAGUAR STJLR.03.05006
- OPEL OV 040 1547
- FIAT 9.55535-DS1/GS1

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

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.