



PTN-POWER 20W50 S. SYNTHETIC SN/CF – A3/B4

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante semisintético formulado a partir de un conjunto de aditivos cuidadosamente seleccionados para garantizar una elevada protección de las piezas del motor, estabilidad química, y térmica a la oxidación. Diseñado para motores de vehículos ligeros a gasolina y diésel sin filtro de partículas (DPF)

PROPIEDADES

- Buena protección contra la corrosión
- Alto poder detergente y dispersante, manteniendo limpias todas las piezas del motor, evitando la formación de lodos.
- Buena estabilidad térmica.
- Excelente poder antioxidante.

ESPECIFICACIONES

PTN-POWER 20W50 S. SYNTHETIC SN/CF – A3/B4 satisface las siguientes especificaciones:

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidad	Valor típico
SAE			20W50
Densidad a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.87 – 0.90
Viscosidad a 40 °C	ASTM D-445	cSt	140 - 160
Viscosidad a 100 °C	ASTM D-445	cSt	16.3 – 21.9
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	-	140 – 155
Viscosidad CCS a -15 °C	ASTM D-5293	mPa·s	< 9500
Punto de inflamación	ASTM D-92	°C	> 230
Punto de congelación	ASTM D-97	°C	> -30
TBN	ASTM D-2896	mg KOH/g	8-10
Cenizas sulfatadas	ASTM D-874	% m/m	1.0 – 1.5

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.

Revisión: septiembre 2024

La información presentada se considera correcta. La Sociedad no se hace responsable en caso de que el producto se emplee de una manera diferente a la indicada en la presente hoja. Los valores presentes en esta ficha técnica son valores típicos correspondiendo a valores promedios y no a valores específicos.