



## OPALJET POWER BOOST 5W20

LUBRICANTE 100% SINTÉTICO PARA VEHÍCULOS FORD



### GAMA VEHÍCULOS LIGEROS

MOTOR  
100% SINTÉTICO  
SAE 5W-20

Mineral

Semisintético

100%  
sintético

### NORMAS Y ESPECIFICACIONES

ACEA C5-21  
API SP  
FORD WSS-M2C948-B

Limpieza del motor

Resistencia a la oxidación

Estabilidad frente al  
cizallamiento



## APLICACIONES

**OPALJET POWER BOOST 5W20** fue especialmente diseñado para proteger los motores FORD Ecoboost 3 cilindros 1.0 litro.

**OPALJET POWER BOOST 5W20** se utiliza en los motores Ford que requieran las normas M2C-913C (excepto Ford Ka, Focus ST y RS) y M2C-925B.

Atención: Este aceite no está adaptado para la lubricación de ciertos motores (que no requieren las normas citadas en el párrafo PRESTACIONES): en caso de duda, contactarnos.

## VENTAJAS

El grado 5W20 del **OPALJET POWER BOOST 5W20** asegura una mayor economía de combustible:

- "5W": protege a su motor desde el arranque en tiempo de gran frío (-30°C)
- "20": es más fluido en caliente que la mayoría de los aceites del mercado (grados SAE 30 ó 40 en caliente) para optimizar el rendimiento mecánico del motor. El grado SAE 20 permite una correcta lubricación sin provocar muchas pérdidas energéticas.
- El test de economía de combustible NEDC efectuado en un Ford Focus con motor Ecoboost 1.0L pone en evidencia una economía de combustible de 1.1% respecto a un aceite respondiendo a la norma Ford M2C-913C.

**OPALJET POWER BOOST 5W20** asegura una excelente limpieza del pistón.

**OPALJET POWER BOOST 5W20** permite una reducción de emisión de CO<sub>2</sub>.

## RENDIMIENTO

**HOMOLOGACIÓN** | FORD WSS-M2C948-B  
*Certificados de homologación disponibles a pedido*

**NIVELES DE RENDIMIENTO** | ACEA C5-21  
API SP  
STJLR.03.5004

**EXPERIENCIA EN SERVICIO** | FORD WSS-M2C913-C  
FORD WSS-M2C925-B



## CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	VALORES MEDIOS
Grado SAE	-	-	5W-20
Masa volúmica a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	851
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	42,44
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	7,94
Índice de viscosidad	-	NF T 60-136	161
Punto de inflamabilidad	°C	NF T 60-118	200
Viscosidad CCS a -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	4 050
Volatilidad Noack	% peso	CEC-L-40-A-93	11,8
Contenido de cenizas sulfatadas	% peso	NF T 60-143	0,8
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,3

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La eliminación debe realizarse ajustándose a los reglamentos vigentes sobre la emisión de residuos de aceite usado.

### Almacenar protegido de las inclemencias climáticas.

Nuestro servicio técnico está a su disposición para asesorarle en lo que necesite.