



OPALJET POWER 5W30

LUBRICANTE 100% SINTÉTICO PARA VEHÍCULOS FORD



GAMA VEHÍCULOS LIGEROS

MOTOR
100% SINTÉTICO
SAE 5W-30

Mineral

Semisintético

100%
sintético

NORMAS Y ESPECIFICACIONES

ACEA A5/B5-16
API SL
FORD WSS-M2C913-D
STJLR.03.5003

Limpieza del motor



Resistencia a la oxidación



Estabilidad frente al
cizallamiento



APLICACIONES

OPALJET POWER 5W30 es un aceite de gama superior que permite una perfecta protección de los motores FORD.

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

VENTAJAS

El grado 5W30 del **OPALJET POWER 5W30** asegura un mayor ahorro de carburante:

- "5W": protege su motor desde el arranque cuando hay mucho frío (-30°C)
- "30": es más fluido en caliente que la mayoría de los aceites del mercado (grado SAE 40 en caliente) para optimizar el rendimiento mecánico del motor. El grado SAE 30 permite una buena lubricación sin ocasionar muchas pérdidas energéticas.

OPALJET POWER 5W30 asegura una excelente limpieza del motor.

OPALJET POWER 5W30 permite reducir el consumo de carburante y una baja emisión de CO₂.

OPALJET POWER 5W30 ofrece una mejor resistencia en la integración de biocarburante.

RENDIMIENTO

HOMOLOGACIÓN (1) | FORD WSS-M2C913-D

ACEA A5/B5-16
API SL

NIVELES DE RENDIMIENTO

CHRYSLER MS 11106
RN 0700
STJLR.03.5003

(1) Certificados de homologación disponibles a pedido

OPAL
WSS
OPAL
WSS
OPAL
WSS



CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	VALORES MEDIOS
Grado SAE	-	-	5W-30
Masa volúmica a 15 °C	kg/m ³	NF T 60-101	880
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	NF T 60-100	52,4
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm ² /s	NF T 60-100	9,5
Índice de viscosidad	-	NF T 60-136	167
Punto de inflamabilidad	°C	NF T 60-118	> 200
Viscosidad CCS a -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	4 010
Volatilidad Noack	% peso	CEC-L-40-A-93	13
Contenido de cenizas sulfatadas	% peso	NF T 60-143	1,1
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,4

Las características medias se facilitan a título indicativo

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.