



OPALPERF SUPREME 5W30

LUBRICANTE 100% SINTÉTICO FUEL ECONOMY



GAMA VEHÍCULOS LIGEROS

MOTOR
100% SINTÉTICO
SAE 5W-30

Mineral

Semisintético

100%
sintético

NORMAS Y ESPECIFICACIONES

ACEA C1-16
STJLR.03.5005

Limpieza del motor

Resistencia a la oxidación

Estabilidad frente al
cizallamiento



APLICACIONES

OPALPERF SUPREME 5W30 es un aceite de gama alta que garantiza la protección de los filtros de partículas contra el ensuciamiento, gracias a su muy bajo contenido en azufre, fósforo y cenizas sulfatadas.

OPALPERF SUPREME 5W30 ha sido formulado para los vehículos JAGUAR y LAND ROVER de motor diésel con FAP a partir de 2012 y cuando se solicita la especificación FORD WSS-M2C 934-B.

OPALPERF SUPREME 5W30 se recomienda para los motores de alto rendimiento que requieren la norma ACEA C1 como lo exige el fabricante MAZDA o, incluso, MITSUBISHI

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 5W30 del **OPALPERF SUPREME 5W30** asegura una mayor economía de combustible:

- «5W»: protege a su motor desde el arranque en tiempo de gran 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 correcta lubricación sin provocar muchas pérdidas energéticas.
- Compatibles con los materiales de tubos catalíticos y FAP - Filtres de partículas
- Poco volátil e incizallable gracias a su naturaleza 100% sintética
- Excelente resistencia a la oxidación y al desgaste
- Excelente poder detergente/dispersante

RENDIMIENTO

NIVELES DE RENDIMIENTO

ACEA C1-16
STJLR.03.5005
FORD WSS-M2C934-B



CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	VALORES MEDIOS
Grado SAE	-	-	5W-30
Masa volúmica a 15 °C	kg/m ³	NF EN ISO 12185	843
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	NF EN ISO 3104	53.6
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm ² /s	NF EN ISO 3104	9.85
Índice de viscosidad	-	NF EN ISO 2909	172
Punto de inflamabilidad	°C	ASTM D 92	224
Viscosidad CCS a -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	4 225
Volatilidad Noack	% peso	CEC-L-40-B-93	11
Contenido en cenizas sulfatadas	% peso	NF ISO 3987	0.445

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.