

MULTIGRADE MS-FE SAE 5W20

28/03/2024
65612

Aceite completamente sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados de muy alta calidad. Este aceite proporciona un consumo extremadamente eficiente y cumple con los requisitos de los nuevos motores Ford EcoBoost. Garantiza una reducción del consumo en una carga parcial o completa, e igualmente reduce la emisión de gases de escape. Tiene un excelente comportamiento en frío y una muy buena fiabilidad.

APLICACIONES

Cumple con los requisitos de la especificación Ford WSS-M2C948-B y es obligatorio para los motores Ford EcoBoost 1.0 de 3 cilindros, además de ser necesario en otros motores de gasolina EcoBoost. Este aceite también se puede utilizar en los casos en los que el fabricante del vehículo especifica un aceite de motor ACEA A1/B1 o API SN.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO2
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES

ACEA	A1/B1-12	FORD	WSS-M2C925-A
ACEA	C5	FORD	WSS-M2C925-B
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C948-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C948-B
CHRYSLER	MS 6395	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5004

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42.3
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Índice de viscosidad	ASTM D2270		162
Número de basicidad (método del HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION