

WOLF OE LEVELTECH 5W30 MS-F

03/05/2025
75623

Se trata de un lubricante totalmente sintético formulado con aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados que se ha desarrollado especialmente para cumplir los requisitos de las especificaciones Ford WSS-M2C913-C/D. No solo cuenta con unas propiedades de lubricación altamente mejoradas, sino que también permite ahorrar combustible (>3 %). Este aceite sustituye las especificaciones M2C-913-A/B. Puede que este producto no esté disponible en su región, póngase en contacto con su representante de ventas local para obtener más información.

APLICACIONES

Es obligatorio para todos los modelos Ford (gasolina y diésel, también aquellos con filtro de partículas) a partir de 2009. También es obligatorio en los vehículos equipados motores 2.2 Duratorq TDCI y es totalmente compatible con las versiones anteriores de todos los motores diésel de Ford actuales, a excepción de los modelos que están equipados con inyectores de bomba (Galaxy I y II) y Ford KA (diésel y gasolina a partir de 2009).

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de combustible: ahorro de combustible y reducción de CO₂ de primera calidad
Protección total del motor: propiedades idóneas para mantener el motor limpio
Arranque en frío: Excelente fluidez a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES

ACEA	A1/B1-12	FORD	WSS-M2C913-C/D
ACEA	A5/B5	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
API	SN/CF	RENAULT	RN 0700
ILSAC	GF-5	VW	VWC 53036

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	63.8
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		166
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	224

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.