

AMALIE AMAX 500-F 5W-30

Aceite 100% sintético de última generación formulado especialmente para cumplir la última especificación Ford WSS-M2C 913-C.

Adecuado para vehículos gasolina y diesel que proporciona unas excelentes características de ahorro de combustible exigidas por Ford.

Su utilización es apta para vehículos Ford con o sin filtro de partículas (DPF).

Su baja viscosidad le da unas características de fluidez que le confiere el carácter de fuel economy.

Sus elevadas propiedades antifricción le permiten reducir la pérdida de energía y reducir el consumo de combustible.

Por su elevada capacidad antioxidante cumple las exigencias de los fabricantes de motores para los más extendidos intervalos de cambio.

La nueva especificación FORD 913 C es totalmente compatible con las anteriores 913 B y 913 A, por lo que se recomienda que se empleen lubricantes 913 C en las aplicaciones en las que se empleaban los anteriores.

Consultar el libro de mantenimiento para conocer la recomendación del fabricante.

NIVEL DE CALIDAD

ACEA A5/B5, A1/B1
FORD WSS-M2C 913-C

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Características	Unidades	ASTM	Valor
Color		D-1500	L 3.5
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	55
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	9.8
Índice de viscosidad		D-2270	175
Viscosidad CCS a -30	cP	D-5293	6.600
Punto inflamación V.A.	°C	D-92	200
Fluidez crítica	°C	D-97	-30
Densidad a 15°C	Kg/l	D-1298	0.86

Los valores indicados en características típicas son a título indicativo y no suponen una garantía del fabricante pudiéndose modificar sin previo aviso.