



AMALIE AMAX 100 5W-30

Aceite sintético para uso en motores diesel y gasolina, especialmente formulado para cumplir los últimos requerimientos de la normativa ACEA C1

Su formulación con bases sintéticas y aditivos de última generación permite su uso en motores donde se requiera baja fricción y baja viscosidad.

Compatible con vehículos equipados con DPF y TWC

Debido a su bajo contenido en cenizas sulfatadas, azufre y fósforo, (Low SAPS) reduce la emisión de productos contaminantes a la atmósfera y alarga la vida de los sistemas de postratamiento de gases.

Debido a su bajo HTHS, reduce el consumo de combustible y le permite alcanzar los máximos intervalos de cambio de aceite fijados por los fabricantes.

Formulado especialmente para alcanzar las últimas especificaciones de fabricantes como **FORD y JAGUAR**.

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

Nivel de calidad.

ACEA C1
FORD 934-B
JAGUAR L.ROVER 03.5005

Características típicas

AMALIE AMAX 100 5W-30			
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	9.9
INDICE DE VISCOSIDAD		D-2270	160
VISCOSIDAD CCS a -30	cP	D-5293	6.600
PUNTO DE INFLAMACIÓN VA	°C	D-92	200
PUNTO FLUIDEZ CRITICA	°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.