



AMALIE AMAX 300 5W-30

Es un aceite sintético para motores gasolina y diesel, de larga duración y bajo contenido en cenizas, que satisface las exigencias de los más modernos motores de última tecnología desarrollados por los principales fabricantes de automóviles.

Su uso está recomendado en aquellos motores que incorporen filtro de partículas diesel (DPF) o catalizador de 3 vías (TWC) que junto con las características low saps reduce la emisión de gases al medio ambiente.

Este aceite ha sido formulado especialmente para cumplir las últimas especificaciones de **Mercedes 229.51 y 229.52, Y BMW LL-04**, así como de otros importantes fabricantes de vehículo ligero donde se requiera una ACEA C3/C2

Por su estabilidad térmica y capacidad antioxidante está recomendado para intervalos de cambio largo. Reduce la acumulación de partículas en los filtros de partículas diesel y minimiza la contaminación de los convertidores catalíticos de gasolina.

Reduce el consumo de combustible (fuel economy) y mejora el arranque a bajas temperaturas.

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

Nivel de calidad.

ACEA C3/C2	MB 229.31
API SP RC, SQ	MB 229.51 – MB 229.52
BMW LL-04	OPEL Vauxhall OV0101547 G30&D30
FIAT meets 9.55535-S3	FORD WSS-M2C961-A1
ILSAC GF-6A	VWC 53034

Características típicas

AMALIE AMAX 300 5W-30			
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	ASTM	VALOR
COLOR		D-1500	L 2.5
VISCOSIDAD a 40°C	CSt	D-445	71
VISCOSIDAD a 100°C	CSt	D-445	12
INDICE DE VISCOSIDAD		D-2270	165
VISCOSIDAD CCS a -30	Cp	D-5293	6.600
PUNTO DE INFLAMACIÓN VA	°C	D-92	210
PUNTO FLUIDEZ CRÍTICA	°C	D-97	-36
DENSIDAD A 15°C	Kg/l	D-1298	0.860

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