



## Ford-Motorcraft A5 5W-30

Ford-Motorcraft A5 5W-30 é um lubrificante totalmente sintético e com tecnologia avançada para motores a diesel e gasolina atuais.

### Aplicações

Ford-Motorcraft A5 5W-30 é recomendado para motores a diesel e gasolina de automóveis de passageiros Ford.

Consulte o manual do seu veículo para saber quais são as recomendações para o seu automóvel.

### Vantagens

Ford-Motorcraft A5 5W-30 proporciona:

- Elevada proteção para motores modernos a diesel e gasolina.
- Excepcionais propriedades de arranque a frio a baixas temperaturas e rápido fornecimento do lubrificante, especialmente durante o arranque a frio, o que garante uma melhor lubrificação dos componentes do motor e a redução do desgaste provocado pelo arranque a frio.

### Aprovações e especificações

ACEA A1/B1, A5/B5

API SM/CF

ILSAC GF-4

Cumpra os requisitos Ford WSS-M2C913-A; WSS-M2C913-B; WSS-M2C913-C; WSS-M2C913-D

### Higiene e segurança

Estão disponíveis Fichas de Dados de Segurança do Material para todos os nossos produtos, que devem ser consultadas para obter as informações corretas relativas ao armazenamento, manuseamento seguro e eliminação do produto.

### Características típicas

NOME	MÉTODO	FORD-MOTORCRAFT A5 5W-30	UNIDADE
Densidade relativa @ 15 °C	ASTM D4052	0,85	g/ml
Viscosidade cinética 100 °C	ASTM D445	9,7	mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade, CCS	ASTM D5293	4750 (5W) (-30 °C)	mPa.s (cP)
Viscosidade cinética 40 °C	ASTM D445	55,0	mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidade	ASTM D2270	162	Não
Ponto de fluidez	ASTM D97	-42	°C
Ponto de inflamação, PMCC	ASTM D93	204	°C
Cinzas sulfatadas	ASTM D874	1,14	% wt