

# Mobil Super FE 5W-30

Automobilový motorový olej typu "Fuel Economy"

## Popis

Mobil Super FE 5W-30 je velmi účinný stříhově stabilní olej. Je vyroben na bázi speciálních základových olejů a obsahuje vysoce kvalitní přísady snižující tření. Je formulován tak, aby poskytoval vynikající protioděrové vlastnosti a snižoval spotřebu paliva. Je vhodný pro všechny typy osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel.

Mobil Super FE 5W-30 potvrzuje vzrůstající trend nízkoviskózních maziv, která snižují spotřebu paliva a jsou účinnější než běžné minerální produkty.

Měly by být dodržovány intervaly výměny oleje a olejového filtru, které doporučuje výrobce vozidla.

## Specifikace

Mobil Super FE 5W-30 splňuje následující požadavky :

API SJ/CF, EC

ACEA A1 / B1

ILSAC GF-2

CCMC G4/PD2

schválení Fordu - specifikace WSS-M2C912-A1

## Přednosti a vlastnosti

Mobil Super FE 5W-30 poskytuje následující výhody:

- Snadná startovatelnost vozidla
- Snadná cirkulace oleje za nízkých teplot
- Větší úspora paliva ve srovnání s minerálními oleji viskozitních tříd SAE 10W-30 nebo 10W-40

## Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných toxikologických informací nemají tyto produkty při správné manipulaci negativní vliv na zdraví. Podrobnosti o manipulaci a vlivu na zdraví jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

Typické fyzikální vlastnosti Mobilu Super FE 5W-30 jsou uvedeny v tabulce. Tyto hodnoty by měly sloužit jako pomůcka, ne jako výrobní nebo obchodní specifikace. Hodnoty mohou být měněny v důsledku výzkumu a vývoje produktu.

## Typické charakteristiky: Mobil Super FE 5W-30

		Metoda
Viskozitní třída SAE	5W-30	
Viskozita (40°C), mm <sup>2</sup> /s	57	ASTM D445
Viskozita (100°C), mm <sup>2</sup> /s	9,8	ASTM D445
Viskozitní index	157	ASTM D2270
HTHS, 150°C/1*10 <sup>6</sup> sec-1cp	3,0	ASTM D4683
Bod vzplanutí COC, °C	226	ASTM D92
Bod tuhnutí, °C	-30	ASTM D97