



# Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30

**Moderní, plně syntetický motorový olej nejvyšší kvality**

## Popis produktu

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 je vysoce výkonný motorový olej přednostně určený ke splnění požadavků norem Ford.

## Vlastnosti a výhody

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 nabízí vysoký výkon a poskytuje vysokou ochranu proti opotřebením při vysokých i nízkých teplotách. Hlavní přednosti jsou následující:

- Umožňuje prodlouženou životnost olejové náplně při zvýšených teplotách, bez toho aby olej teplotně degradoval a tvořil úsady, díky vynikajícímu základovému oleji a vyváženému systému aditiv
- Poskytuje vynikající tekutost při velmi nízkých teplotách, čímž umožňuje lehké zimní starty bez opotřebením díky rychlému promazání motoru
- Vhodný pro provoz v benzínových i naftových motorech osobních vozů, SUV a lehkých užitkových vozů
- Splňuje současné nejnovější požadavky výkonových specifikací ACEA

## Použití

Olej Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 byl vyvinut aby splnil nejnovější specifikace výrobce automobilů Ford pro benzínové i dieselové motory..

Mobil Super 3000 Formula FE 5W-30 může být použit v mnoha zážehových i vznětových motorech osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel a také všude tam, kde je třeba spolehlivý extra výkonný produkt.

Mobil Super 3000 Formula FE 5W-30 byl navržen primárně ke splnění požadavků nejnovější normy Ford WSS-M2C913-C (nahrazuje WSS-M2C913-A a M2C913-B), ale je vhodný také všude tam, kde viskozitní a výkonnostní normy tohoto produktu odpovídají požadavkům daného vozidla.

## Klasifikace a specifikace

<b>Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 splňuje následující klasifikace/specifikace:</b>	
ACEA	A5/B5
Ford (nová norma)	WSS-M2C913-C
Ford (původní normy)	WSS-M2C913-B , WSS-M2C913-A

## Charakteristické vlastnosti

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30		
SAE třída		5W-30
Viskozita, ASTM D 445		
	cSt při 40°C	53,0
	cSt při 100°C	9,8
Viskozitní index		183
Síranový popel wt%, ASTM D 874		0,8
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97		-39
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92		192
Hustota při 15°C, kg/l, ASTM D 4052		0,851

## Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL je k dispozici na požádání u vašeho dodavatele nebo na Internetu. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte s v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

*Logo Mobil a symbol Pegase jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.*

