



# Mobil Super 3000 Formula G 5W-30

## Moderní, plně syntetický motorový olej nejvyšší kvality

### Popis produktu

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 je vysoce výkonný motorový olej přednostně určený pro vozy General Motors (GM, kde je požadován produkt pro prodloužený servisní interval. (LL = Long Life).

### Vlastnosti a výhody

Mobil Super 3000 Formula G 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 API a ACEA

### Použití

Olej Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 byl vyvinut aby splnil nejnovější specifikace výrobce General Motors (GM).

Umožňuje prodlouženou životnost olejové náplně při zvýšených teplotách, bez toho aby olej teplotně degradoval a tvořil úsady a dále poskytuje vynikající tekutost při velmi nízkých teplotách.

Je doporučen pro použití ve vozech GM, kde je požadován prodloužený servisní interval a kde je předepsán olej dle specifikace Long Life specifikace GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025.

Dále je tento produkt doporučen pro použití v aplikacích, kde je požadován produkt dle klasifikace API SL/CF, nebo dle ACEA A3,B3,B4 a viskozita 5W-30.

### Klasifikace a specifikace

<b>Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 splňuje následující klasifikace/specifikace:</b>	
ACEA	A3/B3/B4
API	SL/CF

  

<b>Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 má následující povolení výrobců:</b>	
General Motors (Opel) - benzín	GM-LL-A-025
General Motors (Opel) - nafta	GM-LL-B-025

## Charakteristické vlastnosti

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30		
SAE třída	5W-30	
Viskozita, ASTM D 445		
	cSt při 40°C	70,1
	cSt při 100°C	11,7
Viskozitní index		163
Dynamická viskozita při minus 30°C cP při -30°C		5 960
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97		-36
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92		242
Hustota při 15°C, kg/l, ASTM D 4052		0,855

## 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.*

