



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Mimořádně výkonný motorový olej

### Popis produktu

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 byl speciálně vyvinut, aby splňoval nejnovější požadavky předpisu B71 2312 skupiny Peugeot Citroën Automobiles. Ve srovnání se stávajícím olejem Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 vykazuje Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 zvýšenou úsporu paliva. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 je vysoce výkonný motorový olej s nízkým obsahem popela navržený pro prodloužení životnosti a zvýšení účinnosti systémů redukce emisí u vznětových i zážehových motorů.

### Vlastnosti a výhody

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 poskytuje vynikající ochranu proti opotřebením při vysokých a nízkých teplotách a zlepšuje čistotu motoru.

Klíčové vlastnosti a výhody:

- Nízký obsah popela, fosforu a síry přispívá k prodloužení životnosti a účinnosti systémů redukce emisí vznětových a zážehových motorů.
- Plně kompatibilní s většinou filtrů pevných částic (DPF) a katalyzátorů.
- Vhodný pro použití ve vznětových i zážehových motorech osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel.
- Přispívá k úspoře paliva (dle ACEA C2).
- Vynikající nízkoteplotní vlastnosti pro spolehlivé starty při nízkých teplotách, což zaručuje rychlé promazání a tím ochranu motoru.
- Vysoká ochrana proti opotřebením.
- Aktivní čisticí složky pro prevenci vzniku úsad a pro čistotu motoru a dlouhou životnost.

### Použití:

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 je doporučován pro všechny typy motorů vyžadujících olej podle předpisu Peugeot Citroën B71 2312.

## Specifikace a certifikáty

---

### Pro Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 bylo vystaveno následující povolení výrobce:

---

Peugeot Citroën Automobiles PSA B71 2312

---

Peugeot Citroën Automobiles PSA B71 2302

---

## Typické vlastnosti

---

### Mobil Super 3000 Formula P 0W-30

---

Viskozitní třída	SAE 0W-30
Kinematická viskozita ASTM D 445	
při 40°C, mm <sup>2</sup> /s	51,8
při 100°C, mm <sup>2</sup> /s,	9,7
Síranový popel hm. %, ASTM D 874	0,5
Obsah fosforu mg/kg ASTM D5185	0,08
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	234
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-42
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,84

---

## 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 jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, Mobil Super, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

11-2022

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2003-2019 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena