



## Mobil Super 3000 Formula V 0W-30

Mobil motorové oleje pro osobní automobily

Vysoce výkonný motorový olej

### Popis produktu

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 je vysoce výkonný motorový olej s nízkým obsahem popela pro evropská vozidla poháněná naftou a benzínem, navržený pro ochranu při prodloužených výměnných intervalech, který pomáhá udržovat účinnost systémů snižování emisí automobilů.

Tento motorový olej byl vyvinut speciálně pro servis vozidel VAG (VW, Audi, Porsche).

### Vlastnosti a výhody

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

#### Klíčové vlastnosti a výhody:

- Kompatibilní s filtry pevných částic a katalyzátory. Složení s nízkým obsahem popela, nízkým obsahem fosforu a síry pomáhá prodloužit životnost a zachovat účinnost systémů snižování emisí v dieselových i benzínových motorech.
- Vynikající schopnosti při nízkých teplotách pro spolehlivé startování za chladného počasí umožňují rychlou ochranu motoru a elektrického systému.
- Vysoce výkonná ochrana proti opotřebení díky vysoké pevnosti olejového filmu a systému aditiv.
- Aktivní čisticí prostředky snižující usazeniny a bránící usazování kalu umožňují dlouhou životnost a čistou motoru.
- Vhodné pro údržbu s dlouhou životností.

### Aplikace

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 se doporučuje pro moderní přeplňované benzinové nebo naftové motory s přímým vstřikováním, vybavené systémy úpravy výfukových plynů (v souladu s Euro 6, Euro 5 a Euro 4). Má schválení VW 504 00 / VW 507 00 a Porsche C30 pro použití ve vozidlech VAG od roku 2000, která specifikují olej s prodlouženými servisními intervaly (30 000 km / 2 roky podle návodu k obsluze vozu).

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 se také doporučuje pro japonská a korejská vozidla se specifikací motorového oleje ACEA C3 / SAE xW-30 s nízkým obsahem popela.

### Specifikace a schválení

Tento produkt má následující schválení:
VW 504 00
VW 507 00
Porsche C30

Tento výrobek splňuje, nebo překračuje požadavky:
ACEAC3

### Specifické hodnoty

Vlastnost	
-----------	--

	Hodnota
Třída	SAE0W-30
Kinematická viskozita @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	61.3
Bod vzplanutí, Cleveland otevřený kelímek, °C, ASTM D92	235
Hmotnost @ 15 C, g/ml, ASTM D1298	0.844
Sulfátový popel hm.%, ASTM D874	0.8
Bod tuhnutí, °C, ASTM D97	-49
Fosfor hm. %, ASTM D4951	0.08
Kinematická viskozita @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12.2

### Zdraví a bezpečnost

Doporučení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví pro tento produkt jsou uvedena v bezpečnostním listu materiálu (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Všechny zde použité ochranné známky jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Exxon Mobil Corporation nebo některé z jejích dceřiných společností, pokud není uvedeno jinak. 10-2020.

Typické vlastnosti jsou typické pro ty, které jsou získány s normální výrobní tolerancí a nepředstavují specifikaci. Varianty, které nemají vliv na výkon produktu, lze očekávat během normální výroby a na různých místech míchání. Informace zde obsažené se mohou změnit bez předchozího upozornění. Všechny produkty nemusí být k dispozici místně. Další informace získáte u místního kontaktu ExxonMobil, nebo na webové stránce [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Společnost ExxonMobil je složena z mnoha přidružených společností a dceřiných společností, z nichž mnohé mají názvy jako Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic v tomto dokumentu není zamýšleno k přepsání nebo nahrazení podnikové oddělenosti místních entit. Odpovědnost za místní akce a odpovědnost zůstává na místních entitách přidružených k ExxonMobil.

Energy lives here™  
ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved