



## Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

W pełni syntetyczny olej silnikowy

### Opis produktu

Seria syntetycznych olejów silnikowych Mobil Super™ 3000 została opracowana z myślą o zapewnieniu wyjątkowej ochrony.

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 to wysokowydajny olej silnikowy o niskiej zawartości popiołu, zaprojektowany, aby wydłużyć trwałość eksploatacyjną i utrzymać wydajność układów redukcji emisji spalin w silnikach zarówno wysokoprężnych, jak i benzynowych samochodów osobowych oraz lekkich pojazdów użytkowych i dostawczych.

Produkt ten zaleca się stosować w pojazdach marki Renault, w których wymagana jest specyfikacja RN0720, oraz w pojazdach marki Mercedes-Benz, w których wymagana jest aprobatą MB 226.51. Nadaje się on również do wielu europejskich samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych, w których wymagana jest specyfikacja ACEA C4.

### Właściwości i zalety

- Przyczynia się do utrzymania sprawności systemów emisji spalin zarówno w pojazdach z silnikami Diesla, jak i benzynowymi.
- Umożliwia przedłużoną eksploatację w podwyższonych temperaturach bez oksydacyjnego gęstnienia oleju i pogarszania jego właściwości.
- Zapewnia doskonałą płynność w niskich temperaturach umożliwiając łatwe uruchamianie silnika w zimie i szybką cyrkulację oleju w silniku.
- Nadaje się do stosowania zarówno w samochodach osobowych z silnikami benzynowymi, jak i wysokoprężnymi, lekkich pojazdach użytkowych i furgonetkach.

### Zastosowania

ExxonMobil zaleca stosowanie oleju Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 przy wymagających warunkach jazdy:

- W samochodach osobowych i lekkich pojazdach użytkowych lub dostawczych marki Renault, dla których wymaga się zgodności ze specyfikacją RN0720
- W samochodach osobowych, lekkich pojazdach użytkowych lub dostawczych marki Mercedes-Benz, w tym w pojazdach dostawczych Citan z silnikiem OM 607 i filtrem cząstek stałych, dla których wymaga się zgodności z aprobatą MB 226.51
- W samochodach osobowych, lekkich pojazdach użytkowych lub dostawczych, w których wymaga się stosowania oleju ACEA C4 o małej zawartości popiołu w celu wydłużenia ich trwałości, z filtrami cząstek stałych (DPF lub GPF) oraz katalizatorami
- Normalne do okazjonalnie cięższych warunki pracy (wliczając w tym jazdę w trybie miejskim)

Należy zawsze sprawdzić instrukcję obsługi pojazdu pod kątem zalecanej klasy lepkości i specyfikacji.

### Specyfikacje i dopuszczenia

|  |
|--|
| <b>Produkt posiada następujące aprobaty:</b> |
| MB-Approval 226.51                           |
| Renault RN0720                               |

|  |
|--|
| <b>Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:</b> |
| FIAT 9.55535-S4  |

|   |
|---|
| <b>Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:</b> |
| ACEA C4   |

### Własności fizykochemiczne i specyfikacje

| Właściwości fizykochemiczne  |           |
|--|-----------|
| Klasa lepkości   | SAE 5W-30 |
| Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445             | 73,8      |
| Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445            | 12,4      |
| Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874                                   | 0,5       |
| Fosfor, [% wag.], ASTM D4951   | 0,05      |
| Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92 | 244       |
| Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298  | 0,85      |
| Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97                                    | -36       |

## Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

09-2025

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil: <https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved