



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany syntetyczny olej silnikowy

Opis produktu

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 to technologicznie zaawansowany syntetyczny olej silnikowy opracowany specjalnie do wysokowydajnych silników Porsche GT. Mobil 1 C40 GT 0W-40 został zaprojektowany, aby chronić silnik przed zużyciem w ekstremalnych warunkach oraz zapobiegać powstawaniu szlamu. Jest to technologia opracowana w ramach współpracy nawiązanej z Porsche AG ponad 25 lat temu.

Właściwości i zalety

Formulacja Mobil 1 C40 GT 0W-40 z udziałem zastrzeżonych mieszanek wysokiej jakości komponentów jest w pełni kompatybilna z silnikami Porsche GT. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 został zaprojektowany, aby zapewnić wyjątkową wydajność i ochronę silnika w ekstremalnych warunkach. Wyróżnia się wyjątkowym zielonym kolorem. Kluczowe właściwości i potencjalne korzyści obejmują:

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Aktywne dodatki myjące	Przyczynia się do utrzymywania wyjątkowej czystości silnika i ogranicza wytrącanie się szlamu
Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie	Pomaga ograniczyć starzenie się oleju w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przez cały okres między wymianami
Odporność filmu olejowego w wysokich temperaturach	Przyczynia się do doskonałego zabezpieczenia przed zużyciem**
Udoskonalone właściwości cieplne	Przyczynia się do poprawy oszczędności paliwa ²

Zastosowania

Mobil 1 C40 GT 0W-40 został opracowany specjalnie do silników Porsche GT wymagających specyfikacji C40 GT³. Porsche wymaga oleju Mobil 1 C40 GT 0W-40 do następujących modeli:

- 911 GT3 (991 i nowsze)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 i nowsze)
- 911 RSR (991)
- 911 R (991)
- 911 Speedster (991)
- 911 S/T (992)
- 718 Cayman GT4 RS (982)
- 718 Cayman GT4 RS Clubsport (982)
- 718 Spyder RS (982)

Mobil 1 C40 GT 0W-40 nie nadaje się do pojazdów Porsche wymagających oleju silnikowego Mobil 1 z aprobatą A40, C20, C30 lub C40.

Uwagi

1: Według specyfikacji i testów silnikowych producentów OEM.

2: Rzeczywiste oszczędności zależą od typu pojazdu i silnika, temperatury zewnętrznej i ciśnienia barometrycznego, warunków jazdy oraz lepkości dotychczas stosowanego oleju silnikowego.

3: Należy zawsze sprawdzać zalecane przez producenta klasy lepkości i specyfikacje w instrukcji obsługi pojazdu.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące dopuszczenia:

Porsche C40 GT

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Własność	
Klasa lepkości	SAE 0W-40
Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298	0,846
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	13,8
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	72
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	199
Lepkość HTHS w 150°C 1x10(6) sek(-1), [mPa.s], ASTM D4683	3,8
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-48
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], DIN EN ISO 2592	230

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: 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.

07-2024

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

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.

ExxonMobilExxon Mobil  

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved