



## Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany technologicznie, w pełni syntetyczny olej silnikowy

### Opis produktu

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 to najwyższej jakości syntetyczny olej silnikowy zaprojektowany w celu zapewnienia doskonałej wydajności wysoko obciążonym silnikom, gwarantujący ich doskonałą czystość, ochronę przed zużyciem oraz wysoką wytrzymałość i oszczędność paliwa\*. Mobil 1 ESP X3 0W-40 to produkt najnowszej technologii opracowany we współpracy z Porsche, jednym z naszych kluczowych europejskich producentów oryginalnego wyposażenia (OEM). Mobil 1 ESP X3 0W-40 został specjalnie zaprojektowany, żeby przedłużyć czas pracy nowych, napędzanych benzyną pojazdów europejskich.

\* w porównaniu do Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30

### Właściwości i zalety

Mobil 1 ESP X3 0-40 jest przygotowany z wysokiej jakości zastrzeżonych komponentów tworząc formułację w pełni kompatybilną z najnowszymi filtrami cząstek stałych w silnikach benzynowych (GPF). Mobil 1 ESP X3 0W-40 został specjalnie zaprojektowany, aby zapewnić wyjątkową wydajność i ochronę silnika w połączeniu z zaawansowanymi korzyściami w zakresie oszczędności paliwa. Kluczowe właściwości i potencjalne korzyści obejmują:

\*\* na podstawie specyfikacji i testów silnikowych producentów OEM

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Aktywne dodatki myjące	Zapobiega odkładaniu się osadów, przez co wydłuża czas pracy silnika** Zapewnia wyjątkową czystość 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
Udoskonalone właściwości smarne	Zapewnia lepszą oszczędność paliwa w porównaniu z produktem Mobil 1 ESP Formula 5W-30
Doskonałe właściwości niskotemperaturowe	Szybkie działanie w niskich temperaturach zapewnia ochronę podczas rozruchu
Ochrona przed zużyciem	Zapewnia doskonałe zabezpieczenie przed zużyciem**

### Zastosowania

Mobil 1 ESP X3 0W-40 jest zalecany do wysoko wysilonych silników wymagających filtrów cząstek stałych (GPF).

Mobil 1 ESP X3 0W-40 może być stosowany tylko w pojazdach, do których jest rekomendowany. Produkt nie jest wstecznie kompatybilny z olejami do silników wymagających specyfikacji A40, C30 lub C20.\*\*\*

\*\*\* Należy zawsze sprawdzać zalecane przez producenta klasy lepkości i specyfikacje w instrukcji obsługi pojazdu.

### Specyfikacje i dopuszczenia

<b>Produkt posiada następujące aprobaty:</b>
Porsche C40

**Produkt posiada następujące aprobaty:**

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

GM dexos2

VW 511 00

**Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:**

ACEA C3

FIAT 9.55535-S2

API SN PLUS

API SN

**Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje**

<b>Własność</b>	
Klasa lepkości	SAE 0W-40
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,846
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	230
Lepkość HTHS w 150°C1x10(6) sek(-1), [mPa.s], ASTM D 4683	3,8
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	14,1
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-48
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	204

**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](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.

02-2023

ExxonMobil Lubricants &amp; Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum &amp; 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  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved