



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. Najważniejsze właściwości i potencjalne korzyści ze stosowania:

** na podstawie specyfikacji i testów silnikowych producentów OEM

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Aktywne dodatki myjące	Zapobiega powstawaniu nagaru, przez co wydłuża czas pracy silnika i zapewnia jego czystość** Zapewnia wyjątkową czystość silnika i ogranicza wtrącanie 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	Szybki rozruch w niskich temperaturach i szybka ochrona silnika
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

Produkt posiada aprobaty następujących producentów:
Porsche C40
MB 229.31

Produkt posiada aprobaty następujących producentów:

MB 229.51

MB 229.52

GM dexos2

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

ACEA C3

FIAT 9.55535-S2

API SN (wym. dot. testów silnikowych)

API SN PLUS

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
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, [mPa*s w 150°C], ASTM D 4683	3,8
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /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: <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.

06-2020

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. z o.o.

ul.Chmielna 85/87

00-805 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved