



Mobil 1™ ESP x2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany technologicznie, w pełni syntetyczny olej silnikowy

Opis produktu

Mobil 1™ ESP X2 0W-20 jest zaawansowanym, w pełni syntetycznym olejem silnikowym, opracowanym specjalnie aby zapewnić doskonałą czystość silnika, ochronę przed zużyciem, trwałość i oszczędność zużycia paliwa*, aby Twój silnik wciąż pracował jak nowy. Mobil 1™ ESP X2 0W-20 to nasza najnowsza technologia łącząca wytrzymałość, sprawność i ochronę dzięki olejowi silnikowemu o niskiej klasie lepkości i niskim współczynniku tarcia, który zaprojektowano we współpracy z najważniejszymi europejskimi producentami pojazdów (OEM). Mobil 1™ ESP X2 0W-20 został opracowany przez inżynierów w celu przedłużenia żywotności i utrzymania wysokiej wydajności systemów emisji spalin, pojawiających się w nowych europejskich pojazdach, zarówno z silnikami wysokoprężnymi, jak i benzynowymi, które wymagają olejów o klasie lepkości SAE 0W-20.

* w porównaniu do Mobil 1 ESP 5W-30.

Właściwości i zalety

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
	** W porównaniu ze standardem producenta pojazdu
Znakomita stabilność termiczna i odporność na utlenianie	Pomaga spowolnić proces starzenia się oleju, co umożliwia wydłużenie okresów pomiędzy wymianami
Udoskonalone właściwości cieplne	Zapewnia do 4% poprawy zużycia paliwa przy zmianie z oleju silnikowego 5W-30 o wyższej lepkości***
	***Rzeczywiste zużycie paliwa zależy od typu pojazdu i silnika, temperatury zewnętrznej i ciśnienia, warunków jazdy oraz klasy lepkości dotychczas stosowanego oleju silnikowego
Doskonałe parametry pracy w niskich temperaturach	Szybki rozruch w niskich temperaturach, aby zapewnić wyjątkowo szybką ochronę silnika
Znakomita skuteczność w wysokich temperaturach	Zapewnia doskonałą ochronę przed zużyciem, również w wysokich temperaturach, w trakcie całego okresu eksploatacji**
	** W porównaniu ze standardem producenta pojazdu
Ochrona przed zużyciem	Zapewnia znakomitą ochronę przed zużyciem w trakcie całego okresu eksploatacji**
	** W porównaniu ze standardem producenta pojazdu

Zastosowania

Mobil 1 ESP X2 0W-20 jest zalecany do wysoko obciążonych silników benzynowych, wysokoprężnych i hybrydowych stosowanych w nowych pojazdach europejskich, które wymagają olejów o klasie lepkości SAE 0W-20.

- Olej Mobil 1 ESP X2 0W-20 można stosować tylko w pojazdach, w których go dopuszczono. Nie jest wstecznie kompatybilny ze starszymi silnikami.

- Olej Mobil 1 ESP X2 0W-20 nie jest zalecany do silników dwusuwowych ani silników lotniczych, chyba, że zostanie on zatwierdzony przez producenta.

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

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:

GM dexosD Licensed

MB-Approval 229.71

Porsche C20

VW 508 00

VW 509 00

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SL

ACEA C5

ACEA C6

Wymagania API SN dot. testów silnikowych

WYMAGANIA API SN DOT. TESTÓW SILNIKOWYCH

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-20
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	180
Gęstość w 15,6°C, [g/cm ³], ASTM D4052	0,842
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	8.0
Lepkość HTHS, mPa.s w 150°C, ASTM D 4683	2,6
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,8
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	230
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-60

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.

07-2025

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

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved