



Mobil Super 2000 X1 10W-40

Kiváló minőségű félszintetikus motorolaj személygépkocsik részére

A termék leírása

A Mobil Super 2000 X1 10W-40 félszintetikus motorolaj, amely a motornak hosszú élettartamot, a lerakódás és a kopás ellen védelmet biztosít.

Tulajdonságok és előnyök

A Mobil Super 2000 termékek üzemi körülmények között tesztelt kenőanyagok, emiatt Ön biztos lehet abban, hogy járműve úgy fog teljesíteni, ahogy azt elvárja tőle..

A Mobil Super 2000 X1 10W-40 a következőket biztosítja:

- Fokozottan véd az olajiszap képződése ellen
- Kiváló motortisztaság
- Kiváló védelem magas hőmérsékleten
- Kiváló védelem a kopás ellen
- Jó hidegindítási jellemzők

Alkalmazások

A Mobil Super 2000 termékek összetétele úgy lett kifejlesztve, hogy Ön az általuk biztosított védelemben jobban bízhatson, mint a hagyományos olajokéban. Az ExxonMobil akkor ajánlja Mobil Super 2000 X1 10W-40 olajat, ha Ön alkalmanként nagy igénybevételt jelentő vezetési viszonyok között szeretne vezetni.

- Régebbi műszaki színvonalú motorokhoz
- Benzinmotorokhoz és részecskeszűrő (DPF) nélküli dízelmotorokhoz
- Személyautók, szabadidő-autók (SUV), kis haszonjárművek és zárt kis áruszállító járművek részére
- Országúti használatra és városi stop-go forgalomra
- A normáltól az alkalmankénti nehéz üzemi körülményekig minden vezetéshez

Mindig vegye figyelembe az Ön konkrét járművének gépkönyvében az olajra előírt viszkozitási osztályt és specifikációt.

Specifikációk és jóváhagyások

A Mobil X1 teljesíti vagy túlteljesíti az alábbi követelményeket:

ACEA A3/B3	X
API SL	X

A Mobil Super 2000 X1 az alábbi gyártói jóváhagyásokkal rendelkezik:

MB 229.1	X
VW 501 01/505 00	X
AVTOVAZ (LADA személyautók) AAE B5	X

A Mobil Super 2000 X1 olajat az ExxonMobil az olyan alkalmazásokhoz javasolja, amelyekhez a következő specifikáció van előírva.

API CF X

Jellemző tulajdonságok

Mobil Super 2000 X1

Viszkozitás	10W-40
cSt, 40 °C-on	97
cSt, 100 °C-on	14,4
Szulfáthamu, %(m/m), ASTM D874	0,91
Foszfor	0,144
Lobbanáspont, °C, ASTM D92	230
Sűrűség 15 °C-on, kg/l, ASTM D4052	0,87
Dermedéspont, °C, ASTM D97	-30

Egészségvédelem és biztonság

A rendelkezésre álló információk alapján nem valószínű, hogy ezen termék a fent megnevezett alkalmazás céljára történő használat során és a Biztonsági Adatlapban (MSDS) szereplő ajánlások betartása esetén egészségre káros hatás fejt ki. A Biztonsági Adatlapok (MSDS) a Lubexpert Hungária Kft-nél rendelkezésre állnak, vagy az Internetről letölthetők. Jelen terméket a fent megnevezett alkalmazáson kívül más célra használni nem szabad. A használt termék ártalmatlanítása során vegye figyelembe a környezetvédelmi előírásokat.

A Mobil és Pegazus logók, valamint a Mobil ATF név az ExxonMobil Corporation, vagy valamelyik leányvállalatának bejegyzett védjegyei. Jelen magyar nyelvű terméklap a Lubexpert Hungária Kft. szellemi tulajdonában áll.

8-2012

Lubexpert Hungária Kft.
Dunakeszi, Pallag u. 43.
2120-Hungary

+36 27 343745

<http://www.lubexpert.hu>

A jellemző tulajdonságok a normális gyártási tűréssel előállított termékre vonatkoznak, és nem képeznek specifikációt. Az ezektől való olyan eltérések esetén, amelyek a termék teljesítményére nincsenek hatással, feltételezni kell, hogy a termék normális gyártás során és különböző keverési helyszíneken készült. Az itt közölt információk minden külön értesítés nélkül változhatnak. Előfordulhat, hogy az adott helyszínen nem kapható az összes feltüntetett termék. További tájékoztatásért, kérjük forduljon a Lubexpert Hungária Kft. kapcsolattartójához, vagy látogassa meg a www.exxonmobil.com honlapot.

Az ExxonMobil számos tagvállalattal és leányvállalattal rendelkezik, amelyek közül sok viseli a nevében az Esso, Mobil, vagy ExxonMobil nevet. Jelen dokumentum egyetlen részéből sem következik olyan szándék, hogy az felülírja a helyi egységek testületi különállását, vagy hatálytalanítja azt. A helyi akciókért való felelősség és az elszámolási kötelezettség továbbra is az ExxonMobil csatlakozott jogi személyéié.

Copyright ©2001-2013 Exxon Mobil Corporation. Minden jog fenntartásával.

