



Mobil Super 3000 X1 5W-40

Premium volledig synthetische motorolie voor personenwagens

Productbeschrijving

De Mobil Super 3000 smeermiddelen zijn ultra premium synthetische motoroliën ontwikkeld voor uitstekende bescherming en prestatie.

Eigenschappen & voordelen

De Mobil Super 3000 producten hebben zich in de industrie bewezen zodat u erop kunt vertrouwen dat uw voertuig naar wens presteert.

Mobil Super 3000 X1 biedt:

- Uitstekende slijtagebescherming
- Bijzonder schone motor
- Uitstekende bescherming bij hoge temperaturen
- Uitstekende bescherming bij lage temperaturen

Toepassingen

De Mobil Super 3000 producten zijn ontwikkeld om u bescherming te bieden dat verder gaat dan conventionele of semisynthetische oliën. Wij raden Mobil Super 3000 vooral aan indien u regelmatig te maken heeft met veeleisende omstandigheden waarin het tegengaan van schade veroorzaakt door veelvuldige hoge belasting van motoren bevorderlijk is:

- Bijna alle soorten motortechniek
- Benzine en diesel
- Personenwagens, SUV's, lichte vrachtwagens en bestelwagens
- Snelweg rijden en stop-and-go verkeer in de stad
- Normaal tot regelmatige zware bedrijfsomstandigheden
- Turbo's en direct injection motoren
- Uitstekend presterende motoren

Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding om de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties van uw specifieke voertuig te checken.

Specificaties en goedkeuringen

Mobil Super 3000 X1 bereikt of overtreft de eisen van:	5W-40
API SM/SI/SJ	X
ACEA A3/B3, A3/B4	X

Mobil Super 3000 X1 heeft de volgende fabrikants goedkeuringen:	5W-40
Opel GM-LL-B-025	X
MB-blad 229.3	X
VW 502 00 / 505 00	X
Porsche A 40	X
Peugeot/Citroën Voertuigen B71 2296	X
BMW LONGLIFE OIL 01	X

Renault RN0710, RN0700	X
LADA AvtoVAZ, Group "Luxe"	X

Mobil Super 3000 X1 is aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in toepassingen die vereisen: 5W-40

API CF	X
--------	---

Typische eigenschappen

Mobil Super 3000 X1	5W-40
Viscositeit, ASTM D 445	
cSt bij 40 °C	84
cSt bij 100 °C	14
Asgetal, gew %, ASTM D 874	1.1
Fosforgehalte	0.095
Vlampunt, °C, ASTM D 92	222
Dichtheid bij 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0.855
Stolpunt, °C, ASTM D 97	-39

Gezondheid en veiligheid

Gebaseerd op de beschikbare informatie is het niet te verwachten dat dit product negatieve effecten heeft op de gezondheid wanneer het op de juiste wijze in de bedoelde installatie wordt toegepast en de aanbevelingen in veiligheidsbladen (MSDS, Material Safety Data Sheet) worden gevolgd. De veiligheidsbladen (MSDS) zijn op verzoek beschikbaar via uw verkoopkantoor of via het internet of zal door de verkoper aan klanten toegezonden worden indien en voor zover dit wettelijk is vereist. Dit product mag niet worden gebruikt voor toepassingen waar het niet voor bedoeld is. Afvoer van gebruikt product dient met zorg te gebeuren om het milieu te beschermen.

Het Mobil logo, het Pegasus ontwerp en Mobil Super zijn handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of een van haar dochterondernemingen.

9-2010

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
 POLDERDIJKWEG
 B-2030 Antwerpen
 Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bereikt zijn bij normale productie toleranties en betekenen geen specificatie. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een regulier productie proces en bij productie op verschillende smeerolie meng fabrieken. Deze informatie kan veranderen zonder dit vooraf te vermelden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Voor meer informatie, neem contact op met uw lokale ExxonMobil contact persoon of ga naar www.exxonmobil.com
 ExxonMobil bestaat uit verschillende filialen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de corporate seperateness van lokale filialen te overschreiden. De verantwoordelijkheid blijft volledig bij het lokale ExxonMobil filiaal.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Alle rechten gereserveerd.