



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Premium volledig synthetische motorolie voor personenwagens

Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 X1 5W-40 is een volledig synthetische motorolie die de motor in veel soorten voertuigen met verschillende leeftijden een lange levensduur en een verbeterde bescherming bij een wijde reeks temperaturen verstrekt.

Eigenschappen en 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 5W-40 levert:

- Verbeterde bescherming bij hoge temperaturen
- Verbeterde prestaties bij koude start
- Een schonere motor en minder slibvorming
- Verbeterde slijtagebescherming

Toepassingen

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

- Veel motortechnologieën
- Benzine- en dieselmotoren zonder Diesel Particulate Filters (DPF)
- Personenwagens, SUV's, lichte vrachtwagens en bestelwagens
- Snelweg rijden en stop-and-go verkeer in de stad
- Uitstekend presterende motoren
- Normaal tot regelmatige zware bedrijfsomstandigheden
- Turbo's en direct injection motoren

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

Specificaties en goedkeuringen

Mobil Super 3000 X1 voldoet aan of overtreft de vereisten van:	5W-40
ACEA A3/B3, A3/B4	X
API SN/SM	X
AAE (STO 003) Group B5	X
<hr/>	
Mobil Super 3000 X1 is goedgekeurd door de volgende fabrikanten:	5W-40
MB-blad 229.3	X

Mobil Super 3000 X1 is goedgekeurd door de volgende fabrikanten: 5W-40

VW 502 00/505 00	X
BMW Longlife-01	X
Porsche A40	X
Peugeot/Citroën Voertuigen B71 2296	X
Renault RN0710 / RN0700	X
AVTOVAZ (LADA auto's)	X

Mobil Super 3000 X1 wordt door ExxonMobil aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisen: 5W-40

API CF	X
Opel GM-LL-B-025	X

Typische eigenschappen

Mobil Super 3000 X1

Viscositeit	5W-40
cSt bij 40 °C	84
cSt bij 100 °C	14
Asgetal, gew %, ASTM D 874	1,1
Fosforgehalte	0,0095
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.

8-2013

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

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229221

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

Copyright © 2001-2013 Exxon Mobil Corporation. Alle rechten gereserveerd.