



## Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

### Produktbeskrivning

Mobil 1™ är ett världsledande märke av syntetisk motorolja som levererar maximal prestanda och skydd.

Mobil 1 x1 5W-30 syntetisk motorolja med avancerad prestanda är designad för att möta eller överträffa kraven i ILSAC GF-6 och API SP Resource Conserving senaste och tuffaste standarder, och har rekommendationer för många olika fordon från amerikanska och asiatiska tillverkare, inklusive utvalda fordon med hög prestanda. Mobil 1 x1 5W-30 hjälper till att hålla din motor igång som ny genom att ge exceptionellt slitageskydd, rengöringskraft och övergripande prestanda och överträffar våra konventionella oljor.

### Egenskaper och fördelar

Mobil 1 x1 5W-30 avancerad högpresterande syntetisk motorolja framställs med en egentillverkad blandning av helsyntetiska högpresterande basoljor som förstärkts med ett noggrant balanserat tillsatssystem. 5W-30 viskositetsklassen är den rekommenderade viskositeten för många nya bilar. Mobil 1™ x1 5W-30 är unikt framställd för ge oöverträffade prestanda, reningsförmåga och motorskydd i enlighet med de krävande ILSAC GF-6-standarderna för prestandan.

- Utmärkta smörjande och slitageskyddande egenskaper för många olika körstilar
- Uppfyller ILSAC GF-6- och API SP-standarderna för att ge skydd mot låghastighets förtändning (LSPI) och kamkedjans slitage samtidigt som du håller din motor ren och hjälper till att bibehålla din bränsleekonomi
- Hjälper till att skydda avgas efterbehandlingssystem, inklusive partikelfilter (GPF, DPF) och katalytiska omvandlare (CAT) utformade för att begränsa motorutsläpp
- Hjälper till att förlänga turboladdarens och motorns livslängd genom att förhindra skadliga avlagringar och slamupbyggnad
- Ger utmärkt internt värmskydd för motorn och skydd vid låga temperaturer

### Användningsområden

Mobil 1 x1 5W-30 avancerad helsyntetisk motorolja rekommenderas för många typer av moderna motorer som finns i personbilar, stadsjeepar och lätta skåpbilar, inklusive högpresterande turboladdade, överladdade bensin- och dieselmotorer med flerventils bränsleinsprutning. Den lämpar sig för Ford, General Motors, Fiat Chrysler Automobiles och japanska och koreanska fordon där en SAE 5W-30 viskositetsklass och någon av dess serviceklassificeringar eller tillverkarens godkännanden rekommenderas.

- Mobil 1 ESP 5W-30 är särskilt lämplig för extrema förhållanden där konventionella oljors prestanda ofta är otillräckliga.
- Mobil 1 x1 5W-30 rekommenderas inte för tvåtakts- eller flygmotorer, såvida det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren.

Se alltid bruksanvisningen för tillverkarens rekommendationer.

### Specifikationer och godkännanden

**Denna produkt har följande godkännanden:**

GM dexos1:GEN3 Licensierad

VW VWC 53034

**Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:**

Ford WSS-M2C946-B1

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

GM 6094M

GM 4718M

FIAT 9.55535-CR1

**Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:**

API SN PLUS

ACEA A5/B5

API SN

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

API SN PLUS RESURSBEVARANDE

API SN Resource Conserving

API SP

API SP-resursbevarande

ACEA C2

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

**Egenskaper och specifikationer**

Egenskap	
Klass	5W-30
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,3
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	60,7
Viskositetsindex, ASTM D2270	159
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,85
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-39

Egenskap	
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	235

## Hälsa och säkerhet

Hälso- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

04-2024

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

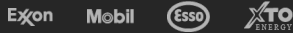
+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved