



Mobil 1 ESP X4 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad motorolja med syntetisk teknik

Produktbeskrivning

Mobil 1™ ESP X4 0W-40 är en avancerad syntetisk teknologi motorolja speciellt utvecklad för att erbjuda enastående prestanda för högprestandamotorer, enastående motorrenhet, slitageskydd, lång hållbarhet och avancerad bränsleekonomi (1) (2). Mobil 1™ ESP X4 0W-40 har utvecklats av experter för att bidra till att förlänga livslängden för de senaste bensindrivna europeiska motorfordonen. Det är den senaste tekniken som utvecklats inom ramen för det samarbete som etablerats med Porsche AG under de senaste 25 åren.

Egenskaper och fördelar

Mobil 1 ESP X4 0W-40 framställs med en patenterad blandning av de mest avancerade komponenter som utvecklats för att vara fullt kompatibla med de senaste bensinpartikelfiltern (GPF). Mobil 1 ESP X4 0W-40 har utvecklats för att ge enastående prestanda och skydd i kombination med avancerade bränsleekonomifördelar. Viktiga egenskaper och möjliga fördelar(3) inkluderar:

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Aktiva rengörande tillsatser	Ger enastående motorrenhet och kontroll av slambildning
Enastående termisk stabilitet och oxidationsbeständighet vid höga temperaturer	Bidrar till att motverka att oljan åldras för att ge skydd under hela oljebytesintervallet.
Förbättrade friktionsegenskaper	Hjälper till att förbättra bränsleekonomin
Utmärkta lågtemperaturegenskaper	Goda egenskaper vid låga temperaturer ger skydd vid kallstarter
Oljefilmotstånd vid höga temperaturer	Bidrar till enastående slitageskydd

Användningsområden

Mobil 1 ESP x4 0W-40 rekommenderas för högpresterande bensin- eller dieselmotorer utrustade med GPF eller DPF (partikelfilter) och utvalda bensinmotorer utan GPF.

- Mobil 1 ESP x4 0W-40 rekommenderas särskilt i moderna motorer för Audi, Bentley, Lamborghini, Mercedes AMG och Porsche med hög effekt som kräver olja av typ A40 / C40 / VW 511 00 / MB 229.52.(4)
- Mobil 1 ESP X4 0W-40 är inte lämplig för Porsche-fordon som kräver en C20-, C30- eller C40 GT-godkänd Mobil 1-motorolja. Mobil 1™ ESP X4 0W-40 kan inte användas i Porsche GT-motorer. Det finns en separat Mobil 1-produkt för GT-motorer, Mobil 1™ C40 GT 0W-40.

Anmärkningar:

- (1): enligt VW PV1496 FE-tester.
- (2): Verkliga besparingar beror på fordon och motortyp, utomhustemperatur och barometertryck, körförhållanden och den nuvarande motoroljans viskositet.
- (3): Baserat på industri- och OEM-standardtester för motorer
- (4): Kontrollera alltid i fordonets handbok vilka viskositeter och specifikationer tillverkaren rekommenderar.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
Porsche C40
VW 511 00
MB-Approval 229.52

Denna produkt har följande godkännanden:

MB-Approval 229.51

Porsche A40

GM dexosR

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SP

ACEA C3

FIAT 9.55535-S2

API SQ

Egenskaper och Specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 0W-40
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-54
Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92	230
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	72
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,9
HTHS viskositet vid 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Densitet vid 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Viskositetsindex, ASTM D2270	201

Hälsa och säkerhet

Hälsa- 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.

06-2025

ExxonMobil Sverige AB

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<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

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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved