

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

Avancerad, syntetisk motorolja med topprestanda

Produktbeskrivning

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 är den mest avancerade syntetiska motoroljan, framställd för att ha optimal rengörande förmåga, maximalt slitageskydd och för att ge bästa möjliga bränsle-ekonomi. Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 överträffar de hårdaste kraven som branschen och de ledande biltillverkarna ställer på nya moderna bensin- och dieseldrivna bilmotorer. Mobil 1-teknologin är tävlingstestad och förstahandsvalet för tävlingsförare över hela världen. Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 är perfekt för alla typer av fordon och körning och har sådan prestanda att den även skyddar där konventionella oljor inte räcker till.

Egenskaper och Fördelar

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 är tillverkad av en patenterad blandning av toppresterande, syntetiska basoljor som förstärkts med Supersyn Antiwear Technology, det mest avancerade additivsystem som är tillgängligt idag. Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 ger oöverträffat slitageskydd och bränsle-ekonomi, speciellt vid start och körning i mycket kalla klimat. Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 överträffa alla globala branschkrav gällande bränsle-ekonomi, vilket bidrar till sänkt bränsleförbrukning och lägre CO2 utsläpp. Viktiga egenskaper och fördelar omfattar:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Aktiva rengörande och renhållande tillsatser	Förhindrar uppbyggnad av slam och avlagringar, vilket leder till ett långt och liv för motorn
Enastående värme- och oxidationsstabilitet	Minskar oljans åldrande och möjliggör förlängda oljebytesintervall
Låg oljeförbrukning	Mindre föroreningar från kolväten
Förbättrade friktionsegenskaper	Bättre bränsleekonomi
Utmärkta lågtemperaturegenskaper	Lätta starter i kallt väder och snabbt skydd Ökad livslängd för motor och elsystem
Högt viskositetsindex och Supersyn Antiwear teknologi	Utmärkta smörjningsegenskaper och slitageskydd för alla körstilar och -förhållanden

Användningsområden

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 rekommenderas för alla typer av moderna fordon och i synnerhet för högpresterande, turboladdade, bränsleinsprutade bensin- och dieseldrivna motorer av i personbilar, sportiga nyttofordon samt lätta skåp- och lastbilar.

- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 är särskilt lämplig för extrema förhållanden, där konventionella oljor ofta inte räcker till.
- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 rekommenderas inte för 2-takts- eller flygmotorer, såvida inte specifikt godkännande givits av tillverkaren.



Specifikationer och godkännanden

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 uppfyller eller överträffar följande industri- specifikationer:	0W-30
API SL/SJ/CF	X
ACEA A1/B1	X
A5/B5	X
Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 rekommenderas för användning i enheter som kräver:	0W-30
Ford WSS M2C913-A	X
Ford WSS M2C913-B	X
Ford WSS M2C920-A	X

Typiska egenskaper

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Värde
Viskositet, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	54.2
cSt @ 100°C	10.2
Askhalt, vikt-%, ASTM D 874	1.3
Fosfor	0.1
Flampunkt, °C, ASTM D 92	228
Densitet, g/cm ³ @15°C, ASMT D 4052	0.85
Totalt bastal (TBN)	11.4
MRV vid -40 °C	17100
Viskositetsindex	178
HTHS-viskositet, cSt @ 150°C, ASTM D 4683	3.0

Hälsa och säkerhet

Med underlag av tillgänglig information förväntas inte denna produkt ha någon hälsovådlig inverkan när den används som avsett, och rekommendationerna i säkerhetsdatabladet följs. Säkerhetsdatabladerna kan fås på begäran via ditt lokala säljkontor. Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än den är avsedd för. Se till att skona miljön vid omhändertagande av produkten.

Mobil-logotypen, Pegasus-designen och Mobil 1 med Supersyn är varumärken som tillhör ExxonMobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

ExxonMobil Lubricants & Specialties

Alla produkter är eventuellt inte tillgängliga lokalt. För ytterligare information, kontakta ditt lokala försäljningskontor eller besök www.exxonmobil.com.

ExxonMobil består av flera närstående bolag och dotterbolag, där många av dem har namn som inkluderar Esso, Mobil eller ExxonMobil. Inget i detta dokument är avsett att påverka eller åsidosätta den lokala affärsenhetens status som separat bolag. Ansvaret för all lokal verksamhet förblir hos de lokala ExxonMobil -dotterbolaget. På grund av ständigt pågående produktforskning och -utveckling, kan informationen i detta dokument ändras utan föregående varsel. Typiska egenskaper kan variera något.

© 2007 Exxon Mobil Corporation. Med ensamrätt.