

Mobil 1 ESP Formula 5W-30



A Mobil 1 ESP Formula 5W-30 csúcsteljesítményű teljesen szintetikus motorolaj kiemelkedően jó tisztító hatással bír, és kiváló teljesítményt és védelmet biztosít.

A Mobil 1 ESP Formula 5W-30 összetételét kifejezetten úgy alakítottuk ki, hogy meghosszabbítsa a kipufogórendszerek élettartamát és fenntartsa hatékonyságukat mind dízel-, mind benzinüzemű gépkocsik esetében.

Túlteljesíti a vezető autógyártók legújabb dízel-és benzinüzemű gépkocsik számára előírt követelményeit.

A Mobil 1 ESP Formula 5W-30 csúcstechnológiát képviselő egyedi összetevők szabadalmaztatott kombinációja, speciális összetétele révén tökéletesen kompatibilis mind a legújabb konstrukciójú dízel részecskeszűrőkkel, (DPF) mind a legkorszerűbb katalizátorokkal. A Mobil 1 ESP Formula 5W-30 a kiváló teljesítmény és védelem mellett hatékony üzemanyag -takarékos üzemeltetést is biztosít. Hideg időben is gyors indítást és extra védelmet biztosít, meghosszabbítja a motor és a gépjármű elektromos rendszerének élettartamát.

A gyártói jóváhagyások alapján a Mobil 1 ESP Formula 5W-30-at az ExxonMobil a következő felhasználásokhoz javasolja:

Használatát valamennyi Európai, japán és amerikai korszerű motorban, de különösen a legújabb személygépkocsik, furgonok és könnyű tehergépkocsik nagy teljesítményű benzin- és dízelmotorjaiban ajánljuk.

A Mobil 1 esp Formula különösen jól alkalmazható szélsőséges üzemeltetési körülmények között, ahol a hagyományos olajok teljesítménye már nem elegendő.



Gépgyártói jóváhagyások és specifikációk

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 teljesíti vagy túlteljesíti az alábbi követelményeket:

ACEA C2, C3
API SM / SN
JASO DL-1

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 rendelkezik a következő gépgyártói jóváhagyásokkal:

BMW Longlife 04
MB-Approval MB 229.31 és MB 229.51
Volkswagen VW 504 00 / 507 00
Porsche C30
Peugeot/Citroën B71 2290 & B71 2297
Chrysler MS-11106

Mobil 1 ESP Formula 5W-30-at az ExxonMobil a következő felhasználásokhoz is javasolja:

API CF
VW 502 00 / 503 00 / 503 01
VW 505 00 / 505 01 / 506 00 / 506 01

	Tipikus értékek
SAE osztály	5W-30
Kinematikai viszkozitás, (ASTM D 445)	
cSt @ 40°C	72,8
cSt @ 100°C	12,1
Szulfáthamu, wt%, (ASTM D 874)	0,6
HTSH viszkozitás, mPa•s @ 150 °C (ASTM D4683)	3,58
Dermedéspont °C, ASTM D 97	-42
Lobbanáspont °C, ASTM D 92	254
Sűrűség @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.85



A biztonságtechnikai adatlap ügyfélszolgálatunkon kérhető, az interneten elérhető a www.lavina.hu oldalon vagy az eladó a vevő rendelkezésére bocsátja amennyiben azt kéri és ahogy a törvény előírja. A használt termék elhelyezésénél ügyeljenek a környezet védelmére.