

Mator moyi RAVENOL GFE 5W-20

CleanSynto®

Yopishqoqlik: 5W-20

Sintetik



1 L

Mahsulot kodi:
1111111-001
Mahsulot kodi:
1111111-001-01-999
Shtrix-kod:
4014835857810



4 L

Mahsulot kodi:
1111111-004
Mahsulot kodi:
1111111-004-01-999
Shtrix-kod:
4014835857841



5 L

Mahsulot kodi:
1111111-005
Mahsulot kodi:
1111111-005-01-999
Shtrix-kod:
4014835857872



10 L

Mahsulot kodi:
1111111-010
Mahsulot kodi:
1111111-010-01-999
Shtrix-kod:
4014835857902



20 L

Mahsulot kodi:
1111111-020



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:
1111111-B20
Mahsulot kodi:
1111111-B20-01-888
Shtrix-kod:
4014835857926



60 L

Mahsulot kodi:
1111111-060
Mahsulot kodi:
1111111-060-01-999
Shtrix-kod:
4014835857964



60 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:
1111111-D60



208 L

Mahsulot kodi:
1111111-208
Mahsulot kodi:
1111111-208-01-999
Shtrix-kod:
4014835857988



208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:
1111111-D28



1 000 L

Mahsulot kodi:
1111111-700

RAVENOL GFE SAE 5W-200 sintetik, oson oqadigan motor moyi bo'lib, CleanSynto® texnologiyasi asosida ishlab chiqarilgan. U benzinli va dizelli yengil avtomobillar uchun mos bo'lib, turbokompressorli va bezturbinali dvigatellarda, shuningdek, to'g'ridan-to'g'ri yoqilg'i quyish tizimida qo'llaniladi.

RAVENOL GFE SAE 5W-20 yuqori sifatli asosiy moy tufayli barqaror yuqori yopishqoqlik indeksiga ega. "Sovuq" ishga tushirishda dvigatelni yaxshi moylaydi.

RAVENOL GFE SAE 5W-20 yonilg'i tejamkorligini ta'minlaydi, natijada zararli moddalar chiqindisi kamayadi.

RAVENOL GFE SAE 5W-20 ishqalanish va eskirishni minimallashtiradi, yonilg'ini tejaydi hamda "sovuq" ishga tushirishda ajoyib xususiyatlarga ega.

RAVENOL GFE SAE 5W-20 Ford WSS-M2C945-B1 va API SN Plus spetsifikatsiyalariga mos keladi va LSPI (silindrda yonilg'ining muddatidan oldin yonishi) oldini olishga yordam beradi, bu esa dvigatel shikastlanishining oldini oladi. Avtomobil ishlab chiqaruvchisi tavsiyalariga muvofiq uzaytirilgan almashtirish intervali.

Qo'llanilishi:

RAVENOL GFE SAE 5W-20 zamonaviy benzinli va dizelli dvigatellar uchun yonilg'i tejamkorligini ta'minlovchi universal, yuqori sifatli motor moyidir.

GFE SAE 5W-20 qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Dvigatelning barcha muhim qismlarini tezkor moylash
- Asosiy moy va qo'shimchalar effektidan foydalangan holda yuqori yonilg'i tejamkorligi (FE)
- Past bug'lanish va kamaytirilgan moy sarfi
- Yuqori darajadagi eskirishga qarshi himoya
- Eng og'ir ekspluatatsiya sharoitlarida ham shlak, kokslash, cho'kindilar va korroziyaning oldini olish. Yonish kamerasida, porshen guruhi va klapanlarda cho'kindilar hosil bo'lishining oldini olish
- Har xil haroratlarda gidroturtkini mukammal ishlashi
- Qattiq zarrachalarni yaxshi yutish va dispersiya qilish
- Muhrlovchi materiallarga neytrallik
- Chiqindi gazlar emissiyasini kamaytirish

Xususiyatlari

Isim	Ma'nosi	Audit
API	SQ (RC)	
ILSAC	GF-7A	
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	GM dexos1® Gen 1, GM dexos1® Gen 2, GM dexos1® Gen 3	
Talablarga mos keladi	Chrysler MS-13340, Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C 945-B1, Ford WSS-M2C 960-A1	
Zichlik 20°C da	851 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	8.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	47.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	163	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	2.76 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 30°C da	5200 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -35°C da	13.300 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-42 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	11.6 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	232 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	7.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.78 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	Chrysler MS-13340, Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C945-B1, Ford WSS-M2C960-A1	

OEM analoglari

Alpine

100151, 0100151, 0100152, 0100153, 100153, 0100154, 100154, 0100155, 100155, 0100159, 100159, 100152

Chrysler

05166240PA, 05166247PA, 05166240PC, 05166247PB, 68349314AA, 68523004AA, 68169968PA, 68169972PA, 68185114PA, 68169968PB, 68185114PC, 68169968CA, 68218896AA, K68218896AA, 68185114PB, 68232244CB, 68247836AA, 68218897AB, 68218897CB, K68218897AA, 68232244CA, 68218897CA, 68218897AA, 68044413PA, 04762632PC, 04762632PA, 68101996CA, 68101996AA, 04761872PA, 68523001AA, 68523006AA, 68523005CA, 04761872PB, 68044413PB, 04762632PB, 04761872PC, 04762632PD, 68524127AA, 68524981AA, 68524004AA, 68283520AA, 68524010AA, 68523971AA, 68524966AA, 68524121AA, 68349310AA, 68523002AA, 68232244AA, 68523000AA, 68523005AA, 68397238PA, 68283518AB, 68283518AA, 04761851PA

General Motors

88863951, 88863952, 88863912, 109120, 19259783, 109075, 88865326, 109226, 88865615, 109208, 88865548, 109209, 19419408, 109286, 109286T, 19420546, 88863852, 88863121, 88862955, 88864608, 88861805, 88863120, 109287T, 19420547, 88864607, 88865140

Motorcraft

XO5W20QHM, XO5W20Q1SP, XO5W20QFS, XO5W20DSP, XO5W206GFS, XO5W20DSPR, XO5W20DSP1, XO5W20QFS1, XO5W20Q1FS, XO5W20DFS, XO5W20DFSR, XO5W205Q3SP, XO5W205LSP, XO5W205QFS

Toyota

002791QT206S

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
20 L, ecobox	1111111-B20-01-888	