

Motor moyi RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30

Yopishqoqlik: 30W

Mineral

1 L



Mahsulot kodi:

1118113-001

Mahsulot kodi:

1118113-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835845350

5 L



Mahsulot kodi:

1118113-005

Mahsulot kodi:

1118113-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835845374

20 L



Mahsulot kodi:

1118113-020

60 L



Mahsulot kodi:

1118113-060

RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 API SB – mineral monograd motor moyi bo'lib, klassik (retro-avtomobillar) uchun mo'ljallangan, moy filtri bilan jihozlangan yoki jihozlanmagan dvigatellar uchun ishlataladi. Yuqori tozalangan mineral asosli moyga kerakli qo'shimchalar qo'shilgan holda ishlab chiqarilgan. Oksidlanishga chidamliligi yuqori, ko'piklanmaydi va a'lo darajadagi yopishqoqlik-harorat xususiyatlariga ega. Past qotish harorati tufayli, moy past va yuqori haroratlarda mukammal suyuqlik saqlaydi va a'lo darajadagi moylash xususiyatlarini kafolatlaydi.

1951-yilgacha ishlab chiqarilgan benzinli dvigatelli ko'pgina klassik avtomobillarda qo'llaniladi. Zamонавиев dvigatellarda ishlatalishi dvigatelga zarar yetkazishi mumkin.

RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 API SB 1951-yilgacha ishlab chiqarilgan avtomobillar dvigatellari uchun mo'ljallangan bo'lib, API SB sifat darajasiga mos moy ishlatish tavsiya etilgan.

Avtomobil ishlab chiqaruvchisining moy va moylash materiallarini tanlash bo'yicha tavsiyalariga rioya qiling.

Oldtimer Classic SAE 30 API SB dan foydalanish quyidagilarni ta'minlaydi:

- Korroziyadan himoya
- Kesishga nisbatan yaxshi barqarorlik
- Yuqori oksidlanishga chidamlilik
- A'lo yopishqoqlik-harorat xususiyatlari
- Yaxshi detergen va tozalovchi xususiyatlar
- Sovuq ishga tushirishda mukammal xususiyatlar
- Qoplama va cho'kindilar hosil bo'lishidan himoya

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SB	
Zichlik 20°C da	877 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq	ingl
Viskozite 100°C da	11.41 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	103.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	96	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-12 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	266 °C	DIN EN ISO 2592

OEM analoglari

BMW

83210398770