

RAVENOL HSW 0W-30

Yopishqoqlik: 0W-30

Sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

1112118-001

Mahsulot kodi:

1112118-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835889545

4 L



Mahsulot kodi:

1112118-004

Mahsulot kodi:

1112118-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835889576

5 L



Mahsulot kodi:

1112118-005

Mahsulot kodi:

1112118-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835889606



10 L

Mahsulot kodi:

1112118-010

Mahsulot kodi:

1112118-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835889637

20 L



Mahsulot kodi:

1112118-020

Mahsulot kodi:

1112118-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835889651



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1112118-B20

Mahsulot kodi:

1112118-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835889729

60 L



Mahsulot kodi:

1112118-060

Mahsulot kodi:

1112118-060-01-999

Shtrix-kod:

4014835889675



208 L

Mahsulot kodi:

1112118-208

Mahsulot kodi:

1112118-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835889699



1 000 L

Mahsulot kodi:

1112118-700

RAVENOL HSW SAE 0W-30 dizel zarrachalar filtrlari DPF xizmat muddatini uzaytiradi, chunki u chiqindi gazlardagi zararli zarrachalar miqdorini kamaytiradi. Ishqalanishni minimallashtiradi, yonilg'i sarfini kamaytirish orqali atrof-muhitga zararli moddalarning chiqishini pasaytiradi. Dvigatelni eskirishdan yuqori darajada himoya qiladi.

O'zining tarkibi tufayli **RAVENOL HSW SAE 0W-30** juda yuqori ish haroratlarida ham mustahkam moy qoplamasini ta'minlaydi. Korroziyadan, shuningdek, moyning bug'lanishi (oksidlanishi) va kokslanishidan himoya qiladi. Sovuq ob-havoda a'llo darajadagi moylash xususiyatlari dvigatel isish jarayonida optimal xavfsizlikni ta'minlaydi.

Yonilg'i sarfining kamayishi tufayli **RAVENOL HSW SAE 0W-30** atrof-muhitni himoya qilishga yordam beradi, chunki zararli chiqindilar hajmi kamayadi.

RAVENOL HSW SAE 0W-30 shahar tirbandliklarida ham, magistralda yuqori tezlikda harakatlanishda ham xavfsiz ishlashni kafolatlaydi.

Avtomobil ishlab chiqaruvchilari talablariga muvofiq, moy almashtirish oralig'i uzoq muddatli.

Qo'llanilish sohasi:

RAVENOL HSW SAE 0W-30 LongLife Service tizimi mavjud yoki mavjud bo'limgan barcha avtomobillarda ishlatalishi mumkin. DPF mavjud yoki yo'qligidan qat'i nazar, moy almashtirishning uzaytirilgan intervali uchun mos keladi.

Avtomobil ishlab chiqaruvchisi ko'rsatmalariga rioya qiling.

RAVENOL HSW SAE 0W-30 quyidagilarni ta'minlaydi:

- Maxsus qo'shimcha modda kompleksi tufayli mukammal suyuqlik xususiyatlari.
- Sovuq ishga tushirishdan keyin va og'ir sharoitlarda dvigateli a'llo darajada himoya qilish.
- -30°C dan past haroratlarda ham dvigateling barcha muhim qismlarini zudlik bilan moylash.
- >150°C dan yuqori haroratda ham mustahkam moy qoplamasini saqlab qolish.
- Dvigateli eskirishdan mukammal himoya qilish va maksimal tozaligini saqlab qolish, yonilg'i sarfini kamaytirish bilan birga.
- Har qanday haroratda gidroturtkichlarning barqaror ishlashini ta'minlash.
- Moylash materiallariga neytral ta'sir.
- Noqulay sharoitlarda ham loy, koks, lak va korroziyadan himoya.

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SN	
ACEA	C3	
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	BMW Longlife-04, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52, Porsche C30, VW 504.00, VW 507.00	
Zichlik 20°C da	836 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	12.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	62.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	197	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3.7 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da	5890 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	19.200 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-54 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	10 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	228 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	8.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.7 %wt.	DIN 51575