

Motor moyi RAVENOL VSH 0W-20

CleanSynto®

Yopishqoqlik: 0W-20

Sintetik



1 L

Mahsulot kodi:

1111154-001

Mahsulot kodi:

1111154-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835873490



4 L

Mahsulot kodi:

1111154-004

Mahsulot kodi:

1111154-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835873520



5 L

Mahsulot kodi:

1111154-005

Mahsulot kodi:

1111154-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835873568



10 L

Mahsulot kodi:

1111154-010

Mahsulot kodi:

1111154-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835873599



20 L

Mahsulot kodi:

1111154-020

Mahsulot kodi:

1111154-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835873612



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1111154-B20

Mahsulot kodi:

1111154-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835873674



60 L

Mahsulot kodi:

1111154-060

Mahsulot kodi:

1111154-060-01-999

Shtrix-kod:

4014835873636



208 L

Mahsulot kodi:

1111154-208

Mahsulot kodi:

1111154-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835873650

RAVENOL VSH 0W-20 - Uglevodorodlar (gidrokrekking) va polialfaolefinlar asosidagi sintetik motor moyi, sinovdan o'tgan CleanSynto® texnologiyasi bilan (benzin va dizel) dvigatellari turbo zaryadlangan yoki oddiy, to'g'ridan-to'g'ri yoqilg'i quyish tizimi bilan uchun mo'ljallangan. Ishqalanishni, eskirishni va yoqilg'i sarfini minimal darajaga tushiradi hamda "sovuq" ishga tushirishda mukammal xususiyatlarga ega.

Maxsus assosiy moylar tarkibiga asoslanganligi sababli yuqori qovushqoqlik indeksiga (VI - Viscosity Index) ega.

Tarkibida kimyoviy markerlar mavjud bo'lib, identifikatsiya qilish uchun mo'ljallangan va yashil rangga ega. Ajoyib sovuq ishga tushirish xususiyatlari sovuq start fazasida optimal moylash ishonchlilagini ta'minlaydi.

VSH 0W-20 qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Germetik materiallarga neytrallik
- Kam yog' sarfi tufayli past bug'lanish yo'qotishlari
- Asosiy moylar va qo'shimchalar ta'siri hisobiga yuqori yoqilg'i tejamkorligi (FE)
- Dvigatelni tez moylash

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
ACEA	C5	
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	Porsche C20, VW 508.00, VW 509.00	
Talablarga mos keladi	Ford WSS-M2C 956-A1	
Zichlik 20°C da	844 g/cm ³	DIN 51757
Rang	Yashil	ingl
Viskozite 100°C da	8.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	46.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	165	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	2.77 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da	5860 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	15200 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-57 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	10.4 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	228 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	9.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatlari miqdori	0.8 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	Ford WSS-M2C956-A1	

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
4 L	1111154-004-01-999	
5 L	1111154-005-01-999	