

RAVENOL VGL 70W-80 transmissiya moyi

Yopishqoqlik: 70W-80

To'liq sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

1221112-001

Mahsulot kodi:

1221112-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835883147

4 L



Mahsulot kodi:

1221112-004

Mahsulot kodi:

1221112-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835883178

10 L



Mahsulot kodi:

1221112-010

Mahsulot kodi:

1221112-010-01-999

20 L



Mahsulot kodi:

1221112-020

20 L, ecobox



Mahsulot kodi:

1221112-B20

Mahsulot kodi:

1221112-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835883291

60 L



Mahsulot kodi:

1221112-060

208 L



Mahsulot kodi:

1221112-208

RAVENOL VGL SAE 70W-80 – to’liq sintetik transmissiya moyi bo’lib, uzatma qutisining to’g’ri ishlashini ta’minlovchi maxsus qo’shimchalar va ingibitorlar bilan boyitilgan yuqori sifatli bazaviy moylar asosida ishlab chiqilgan. U gipoid mostlarining yetakchi ishlab chiqaruvchilar, ayniqsa BMW avtomobilari talablarini hisobga olgan holda maxsus ishlab chiqilgan.

RAVENOL VGL SAE 70W-80 transmissiya agregatlarining hatto eng og’ir ekspluatatsiya sharoitlarida ham to’g’ri ishlashini ta’minlaydi. Harorat keskin o’zgarishlariga qaramay, ishonchli moy plyonkasini hosil qiladi.

Qo’llanilishi:

RAVENOL VGL SAE 70W-80 bloklanadigan va bloklanmaydigan differensiallarga (LSD) ega avtomobilarning yuqori yuklamali bosh uzatmalarida qo’llash uchun juda mos keladi. Ayniqsa gipoid uzatmaga ega o’qlar uchun tavsiya etiladi.

RAVENOL VGL SAE 70W-80ni ishlab chiqaruvchi ko’rsatmalariga muvofiq qo’llang!

Klassifikatsiyalar va spetsifikatsiyalar:

RAVENOL VGL SAE 70W-80 quyidagi talablarga va spetsifikatsiyalarga javob beradi:

Spetsifikatsiyalar: API GL-5 + LS, MIL-L-2105 D, MT-1

Tavsiya etiladi: BMW 83222413512, BMW 83222447362, BMW Hypoid Axle Oil G3, BMW Hypoid Axle Oil G4, Mazda Hypoid Gear Oil (SG1), Mazda K020-01-SG1, VW G 060 190 A2

Afzalliklari va xususiyatlari:

RAVENOL VGL SAE 70W-80 quyidagilarni ta’minlaydi:

- Sovuqda a’lo suyuqlik xususiyatlari
- Yaxshi eskirishdan himoya transmissiya qutisini himoya qiladi
- A’lo qarishga chidamlilik
- Juda past qotish harorati
- Yopishqoqlikning yuqori barqarorligi
- Ish paytidagi shovqinni kamaytirish

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	GL-5 LS, MT-1	
Talablarga mos keladi	BMW 83222413512, BMW Hypoid Axle Oil G3, Mazda Hypoid Gear Oil (SG1), Mazda K020-01-SG1, VW G 060 190 A2	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	MIL-L-2105 D	
Zichlik 20°C da	848	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	9.27 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	50.47 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	169	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-63 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	214 °C	DIN EN ISO 2592
Ko'pik hosil bo'lishi I, 24°C da	0/0 ml/ml	ASTM D892
Ko'pik hosil bo'lishi II, 93.5°C da	10/0 ml/ml	ASTM D892
Ko'pik hosil bo'lishi III, 24°C dan 93.5°C gacha	0/0 ml/ml	ASTM D892
Misga korroziya testi, 120°C/24 soat	1a	ASTM D130
Ko'piklanish ehtimoli (Seq. I, II, III)	.	DIN EN 60243-1 (20°C)
Tavsiyalar	BMW 83222413512, BMW Hypoid Axle Oil G3, Mazda Hypoid Gear Oil (SG1), Mazda K020-01-SG1, VW G 060 190 A2	
Brookfield usuli bo'yicha viskozite -55°C da	109400 mPa*s	ASTM D2983

OEM analoglari

BMW

83222413512

Mazda

K02001SG1