

RAVENOL VGO 70W-80 LS

Yopishqoqlik: 70W-80**To'liq sintetik****1 L**

Mahsulot kodi:
1221126-001
Mahsulot kodi:
1221126-001-01-999
Shtrix-kod:
4014835902459

**4 L**

Mahsulot kodi:
1221126-004
Mahsulot kodi:
1221126-004-01-999
Shtrix-kod:
4014835902480

**10 L**

Mahsulot kodi:
1221126-010
Mahsulot kodi:
1221126-010-01-999
Shtrix-kod:
4014835902510

**20 L**

Mahsulot kodi:
1221126-020
Mahsulot kodi:
1221126-020-01-999
Shtrix-kod:
4014835902534

**20 L, ecobox**

Mahsulot kodi:
1221126-B20
Mahsulot kodi:
1221126-B20-01-888
Shtrix-kod:
4014835902602

**60 L**

Mahsulot kodi:
1221126-060

**208 L**

Mahsulot kodi:
1221126-208

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS - bu eng so'nggi sintetik komponentlarni o'z ichiga olgan va eng ilg'or uzatish texnologiyalariga ega transport vositalari uchun mo'ljallangan to'liq sintetik gipoid o'q transmissiya moyi.

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS transmissiyaning to'g'ri ishlashini ta'minlash uchun yuqori sifatli sintetik baz moylari va maxsus qo'shimchalar va ingibitorlar bilan ishlab chiqilgan. U, ayniqsa, cheklangan sirpanish differentsiallariga ega BMW transport vositalari uchun eng so'nggi transmissiya ishlab chiqaruvchisi talablariga javob berish uchun maxsus ishlab chiqilgan.

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS dvigatel moyi eng og'ir ish sharoitlarida ishonchli ishlashni ta'minlaydi. Hatto sezilarli harorat o'zgarishlari bilan ham, u ishonchli moylash plyonkasini ta'minlaydi.

Qo'llanilishi:

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS moyi og'ir yuklangan transport vositalari transmissiyalarida foydalanish uchun idealdir. Ayniqsa, 2018-yildan beri ishlab chiqarilgan BMW M seriyali avtomobillarida cheklangan sirpanish differentsialiga (LSD) ega gipoidli vites qutilari uchun mos keladi (uzatmalar 33 10 8 742 753, 33 10 8 686 663, 33 10 8 686 989, 33 10 8 480 981, 33 10 8 747 240, 33 10 8 875 640, 33 10 8 046 243 va 33 10 8 047 172).

Ishlab chiqaruvchining ko'rsatmalariga muvofiq **RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS** moyidan foydalaning!

VGO SAE 70W-80 LS ni qo'llash quyidagilarni ta'minlaydi:

- Ajoyib past haroratli oqim xususiyatlari
- Yaxshi aşınma himoyasi va uzatish yaxlitligi
- Ajoyib qarish barqarorligi
- Juda past quyish nuqtasi
- Yuqori yopishqoqlik barqarorligi
- Ish shovqinining kamayishi.

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	GL-5 LS, MT-1	
Talablarga mos keladi	BMW Hypoid Axle Oil G4	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	MIL-L-2105 D	
Zichlik 20°C da	849	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	9.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	48.27 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	176	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-63 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	198 °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 83222447362, BMW Hypoid Axle Oil G4	
Brookfield usuli bo'yicha viskozite -55°C da	128600 mPa*s	ASTM D2983