

# RAVENOL Motogear 10W-40 GL-4 transmissiya moyi

Yopishqoqlik: 10W-40

Yarim sintetik



**1 L**

Mahsulot kodi:  
**1250101-001**  
Mahsulot kodi:  
1250101-001-01-999  
Shtrix-kod:  
4014835735613



**4 L**

Mahsulot kodi:  
**1250101-004**



**20 L, ecobox**

Mahsulot kodi:  
**1250101-B20**

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** – bu esterlar qo‘shilgan, og‘ir ekspluatatsiya sharoitlarida ham uzatmalarni silliq almashtirishni ta‘minlaydigan maxsus ishlab chiqilgan yarim sintetik transmissiya moyidir.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** – bu alohida moylash tizimiga va moyda ishlovchi mufta tizimiga ega 2 va 4 taktli mototexnika uchun mo‘ljallangan.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** uzatmalarni silliq va yumshoq almashtirishni ta‘minlaydi. Mufta sirpanishini oldini oladi. Har qanday ekspluatatsiya sharoitida mustahkam moy plyonkasi hosil qiladi.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** yapon va yevropa ishlab chiqaruvchilari mototexnikasida qo‘llaniladi.

Qo‘llanish sohasi:

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** alohida moylash tizimiga va moyda ishlaydigan muftaga ega 2 va 4 taktli mototexnika uchun mo‘ljallangan.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** uzatmalarni silliq va yumshoq almashtirishni ta'minlaydi. Mufta sirpanishini oldini oladi. Har qanday sharoitda barqaror moy plyonkasi hosil qiladi.

## **Qo'llash Motogear SAE 10W-40 GL-4 quyidagilarni ta'minlaydi:**

- Aniq, silliq uzatma almashtirish, mufta sirpanishsiz
- Muhrlovchi materiallarga nisbatan neytral munosabat
- Transmissiya elementlarini barcha ish haroratlarida tez moylash
- Yuqori yuklamalarda barqaror moy plyonkasi
- Transmissiya detallari tozaligi va qarishga nisbatan yuqori chidamlilik

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	GL-4	
Zichlik 20°C da	857.4 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	14 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	91.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	157	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-36 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	238 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	10.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	1.5 %wt.	DIN 51575

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
4 L	1250101-004-01-999	