

# Շարժիչային յուղ RAVENOL VEG 5W-40

**SAE: 5W-40**

*Full synthetic*



**1 L**

Vendor:  
**1131100-001**  
 Vendor:  
 1131100-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835848313



**4 L**

Vendor:  
**1131100-004**  
 Vendor:  
 1131100-004-01-999  
 Barcode:  
 4014835848344



**5 L**

Vendor:  
**1131100-005**



**10 L**

Vendor:  
**1131100-010**



**20 L**

Vendor:  
**1131100-020**



**20 L, ecobox**

Vendor:  
**1131100-B20**



**60 L**

Vendor:  
**1131100-060**



**60 L, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1131100-D60**



**208 լ**

Vendor:  
**1131100-208**



**208 լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1131100-D28**



**1 000 լ**

Vendor:  
**1131100-700**

RAVENOL VEG SAE 5W-40 - լիովին սինթետիկ շարժիչի յուղ գազի շարժիչների համար: Մշակված է հատուկ ընտրված սինթետիկ բազային յուղի և հավելանյութերի փաթեթի հիման վրա, որն ապահովում է շարժիչի աշխատանքի էներգախնայող ռեժիմ և մաշվածությունից առավելագույն պաշտպանություն: Պատրաստված է սինթետիկ բազային յուղի հիման վրա՝ PAO հավելումով և բարձր տեխնոլոգիական արտադրանք է:

Օգտագործումը RAVENOL VEG SAE 5W-40 ապահովում է.

- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Վառելիքի Տևտեսություն
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Պաշտպանություն տիղմի առաջացումից
- Օքսիդացման դիմադրության պատճառով նավթի երկարացված կյանքը
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գոլորշիացման ցածր ունակություն

## Characteristics

<i>Title</i>	<i>Value</i>	<i>Audit</i>
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Density at 20 °C	848 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	79.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	174	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.9 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -30 °C	4400 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -35 °C	13.500 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.1 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1 %wt.	DIN 51575

## Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
5 L	1131100-005-01-999	