

# Շարժիչային յուղ RAVENOL VEG 5W-40

Մածուցիկություն: 5W-40

Full synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1131100-001**  
Հոդված:  
1131100-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835848313



**4 Լ**

Հոդված:  
**1131100-004**  
Հոդված:  
1131100-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835848344



**5 Լ**

Հոդված:  
**1131100-005**  
Հոդված:  
1131100-005-01-999



**10 Լ**

Հոդված:  
**1131100-010**  
Հոդված:  
1131100-010-01-999



**20 Լ**

Հոդված:  
**1131100-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1131100-B20**  
Հոդված:  
1131100-B20-01-888



**60 Լ**

Հոդված:  
**1131100-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1131100-D60**



**208 լ**

Հոդված:  
**1131100-208**



**208 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1131100-D28**



**1 000 լ**

Հոդված:  
**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 էներգիանայող 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

## Բնութագրերը

Մտուև	Իմաստը	Ստուգիչ
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 գ/սմ <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
Մածուցիկության ինդեքս VI	174	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.9 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	4400 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	13.500 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.1 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.9 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1 %wt.	DIN 51575

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1131100-005-01-999	