

# Շարժիչի յուղ RAVENOL VDL 5W-40

**CleanSynto®**

**Մածուցիկություն: 5W-40**

*լիովին սինթետիկ*



**1 Լ**

Հոդված:  
**1111132-001**  
Հոդված:  
1111132-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835723719



**60 Լ**

Հոդված:  
**1111132-060**  
Հոդված:  
1111132-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835723764



**208 Լ տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111132-D28**  
Հոդված:  
1111132-D28-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835723702



**208 Լ**

Հոդված:  
**1111132-208**  
Հոդված:  
1111132-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835723788



**60 Լ տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111132-D60**  
Հոդված:  
1111132-D60-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835723733



**20 Լ ecobox**

Հոդված:  
**1111132-B20**  
Հոդված:  
1111132-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835774124



**20 Լ**

Հոդված:  
**1111132-020**  
Հոդված:  
1111132-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835723726



**10 Լ**

Հոդված:  
**1111132-010**  
Հոդված:  
1111132-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835723740



**5 լ**

Հոդված:  
**1111132-005**  
Հոդված:  
1111132-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835723757



**4 լ**

Հոդված:  
**1111132-004**  
Հոդված:  
1111132-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835723795



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1111132-700**

**RAVENOL VDL 5W-40** – սինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է CleanSynto® տեխնոլոգիայով մարդատար դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով և առանց դրա: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

Նախատեսված է դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց մարդատար ավտոմեքենաների վառելիքի ուղղակի ներարկման: Երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը Ինչպես ստոպ-սկսել շարժման, այնպես էլ արագընթաց շարժման ժամանակ:

Դիմումը **RAVENOL VDL 5W-40** ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Վառելիքի խնայողություն և վառելիքի սպառման նվազում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Սև տիղմի կանխարգելում
- Երկար կյանք՝ օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր գոլորշիացում
- Կատալիզատորների մաքրությունը

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF	
ACEA	B3, B4	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-98, Fiat 9.55535-M2, GM GM-LL-B-025, MB 229.3, VW 505.00	
Համապատասխանում է	Mitsubishi, Nissan, Toyota Common Rail	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	844 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	87.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	170	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.8 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	4220 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	18.600 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.9 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.39 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	BMW Longlife-98, Fiat 9.55535-M2, MB 229.3, Mitsubishi, Nissan, Opel/GM-LL-B-025, Toyota Common Rail, VW 505 00	

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 l	1111132-001-01-100	4014835370104
	1111132-001-06-999	2200000041074

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
60 լ	1111132-060-01-100	4014835630369
	1111132-060-01-809	4014835800038
		2200000020871
		2200000021526
208 լ	1111132-208-01-100	4014835630383
	1111132-208-01-809	4014835803480
		2200000037275
60 լ, տպագիր տակառ	1111132-060-01-809	4014835800038
60 լ, տպագիր տակառ	1111132-060-01-999	
20 լ	1111132-020-01-100	4014835630321
		2200000018809
		2200000022745
10 լ	1111132-010-01-100	4014835630314
		2200000027115
5 լ	1111132-005-01-100	4014835370111
		2200000031242
		2200000040138
		2200000022370
		2200000036353