

# Շարժիչի յուղ RAVENOL LLO 10W-40

**CleanSynto®**

**Մածուցիկություն: 10W-40**

**Semi-synthetic**



**60 լ**

Հոդված:  
**1112112-060**  
Հոդված:  
1112112-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724365



**208 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1112112-D28**  
Հոդված:  
1112112-D28-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724303



**208 լ**

Հոդված:  
**1112112-208**  
Հոդված:  
1112112-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724389



**60 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1112112-D60**  
Հոդված:  
1112112-D60-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724334



**20 լ, ecobox**

Հոդված:  
**1112112-B20**  
Հոդված:  
1112112-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835774728



**1 լ**

Հոդված:  
**1112112-001**  
Հոդված:  
1112112-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724310



**20 լ**

Հոդված:  
**1112112-020**  
Հոդված:  
1112112-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724327



**10 լ**

Հոդված:  
**1112112-010**  
Հոդված:  
1112112-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724341



**5 l**

Հոդված:  
**1112112-005**  
Հոդված:  
1112112-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724358



**4 l**

Հոդված:  
**1112112-004**  
Հոդված:  
1112112-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724396



**1 000 l**

Հոդված:  
**1112112-700**  
Հոդված:  
1112112-700-01-999

**RAVENOL LLO 10W-40** - կիսասինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է CleanSynto® տեխնոլոգիայով մարդատար բեռնակրային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով և առանց դրա:

Նվազագույնի է հասցնում շփումը, մաշվածությունը և վառելիքի սպառումը, սառը մեկնարկի գերազանց կատարումը: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

Այն բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ է մարդատար ավտոմեքենաների բեռնակրային և դիզելային շարժիչների համար: Կանխում է տիղմի առաջացումը: Երաշխավորում է շարժիչի մաքրությունը, կատալիզատորների անխափան աշխատանքը:

Դիմումը **RAVENOL LLO 10W-40** ապահովում է.

- Գերազանց հազնում պաշտպանությունը
- Վառելիքի խնայողություն ' հեշտ հոսող հատկությունների պատճառով
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Նվազեցրեց տիղմի և մուրի ձևավորումը
- Երկար ծառայության ժամկետը բարձր օքսիդացման դիմադրության շնորհիվ
- Սառը մեկնարկի գերազանց հատկություններ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Նվազեցված փրփուրը
- Կատալիզատորների մաքրությունը

## Բնութագրերը

Մուկն	Իմաստը	Մուդիտ
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	VW 501.01, VW 505.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Special Oil, MB 229.1, Renault RN 0700, VW 500.00	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	862 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	15.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	103.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	153	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4.15 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	6170 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	23.900 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	226 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.4 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### Datsun

KE90099942DAT

### SsangYong

0000000399, 0000000390

### YAZ

000101001104001, 000101004104001, 000000473400700, 473400700

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
60 լ	1112112-060-01-100	4014835630666
		2200000030702
		2200000035004
208 լ	1112112-208-01-100	4014835630673
		2200000024015
60 լ, տպագիր տակառ	1112112-D60-01-88	
1 լ	1112112-001-01-100	4014835630611
		4014835630680
		2200000030382
20 լ	1112112-020-01-100 1112112-020-01-888	4014835630628
		2200000034342
		2200000036865
10 լ	1112112-010-01-100	4014835630642
		2200000030160
5 լ	1112112-005-01-100	4014835630659
		2200000032942
		2200000036001
1 000 լ	1112112-001-06-100	2200000021779
		4014835630680