

# Շարժիչի յուղ RAVENOL DLO 10W-40

**CleanSynto®**

**Մածուցիկություն: 10W-40**

**Semi-synthetic**



**1 լ**

Հոդված: **1112111-001**  
 Հոդված: 1112111-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835724211



**60 լ**

Հոդված: **1112111-060**  
 Հոդված: 1112111-060-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835724266



**208 լ տպագիր տակառ**

Հոդված: **1112111-D28**  
 Հոդված: 1112111-D28-01-888  
 Շտրիխ կոդ: 4014835724204



**208 լ**

Հոդված: **1112111-208**  
 Հոդված: 1112111-208-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835724280



**60 լ տպագիր տակառ**

Հոդված: **1112111-D60**  
 Հոդված: 1112111-D60-01-888  
 Շտրիխ կոդ: 4014835724235



**20 լ ecobox**

Հոդված: **1112111-B20**  
 Հոդված: 1112111-B20-01-888  
 Շտրիխ կոդ: 4014835774629



**20 լ**

Հոդված: **1112111-020**  
 Հոդված: 1112111-020-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835724228



**10 լ**

Հոդված: **1112111-010**  
 Հոդված: 1112111-010-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835724242



**5 լ**

Հոդված:  
**1112111-005**  
Հոդված:  
1112111-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724259



**4 լ**

Հոդված:  
**1112111-004**  
Հոդված:  
1112111-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724297



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1112111-700**

**RAVENOL DLO 10W-40** - կիսասինթետիկ, 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: Պարունակում է 30% պակաս PAO:

**RAVENOL DLO 10W-40** երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը Ինչպես ստոպ-մեկնարկ շարժման, այնպես էլ արագընթաց շարժման ժամանակ:

Դիմումը **DLO 10W-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
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր բեռների
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր գոլորշիացում
- Կատալիզատորների մաքրությունը

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Special Oil, VW 501.01, VW 505.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	MB 229.1, VW 500.00	
Համապատասխանում է	Porsche	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	857.4 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	97.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	153	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	4900 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	22.000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.5 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	230 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.9 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 Լ	1112111-001-01-100	4014835630512
	1112111-001-06-100	4014835630574
	1112111-001-06-999	2200000032683

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
60 լ	1112111-060-01-100 1112111-060-01-809	4014835630567
		4014835774636
		2200000020857
		2200000022622
208 լ	1112111-208-01-000 1112111-208-01-809	4014835630581
		4014835774605
		2200000037091
208 լ	1112111-208-01-809 1112111-208-01-999	
60 լ, տպագիր տակառ	1112111-060-01-809	0012-000040-060
		4014835724266
		4014835774636
60 լ	1112111-060-01-809 1112111-060-01-999	
20 լ	1112111-020-01-100 1112111-020-01-888	4014835630529
		2200000024084
		2200000030559
10 լ	1112111-010-01-100	4014835630536
		2200000027955
5 լ	1112111-005-01-100 1112111-005-01-101	4014835100619
		2200000019387
		2200000032362
		2200000023247
		2200000031907