

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Turbo-C HD-C 15W-40

**Մածուցիկություն: 15W-40**

**Mineral**



**60 լ**

Հոդված:  
**1113103-060**  
Հոդված:  
1113103-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724563



**208 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1113103-D28**



**208 լ**

Հոդված:  
**1113103-208**  
Հոդված:  
1113103-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724587



**60 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1113103-D60**



**20 լ, ecobox**

Հոդված:  
**1113103-B20**



**1 լ**

Հոդված:  
**1113103-001**  
Հոդված:  
1113103-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724518



**20 լ**

Հոդված:  
**1113103-020**  
Հոդված:  
1113103-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724525



**10 լ**

Հոդված:  
**1113103-010**  
Հոդված:  
1113103-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724549



**5 l**

Հոդված:  
**1113103-005**  
Հոդված:  
1113103-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835724556



**4 l**

Հոդված:  
**1113103-004**



**1 000 l**

Հոդված:  
**1113103-700**

**RAVENOL Turbo-C HD-C 15W-40** հանքային շարժիչի յուղ մարդատար բեռվափոխակի և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով: Նվազագույնի է հասցնում շփումը և մաշվածությունը:

Հարմար է բեռվափոխակի շարժիչներում օգտագործելու համար: Ձևավորում է ամուր յուղային թաղանթ, ինչպես նաև լավ մաքրող հատկություններ և ծերացման նկատմամբ բարձր դիմադրություն:

Կիրառման ոլորտ:

Այն կարող է օգտագործվել ամբողջ տարվա ընթացքում որպես մեկ շարժիչային յուղ խառը նավատորմի համար: Ծանր բեռներով առևտրային տրանսպորտային միջոցների համար հնարավոր է երկարացնել փոխարինման ընդմիջումները մինչև 45 հազար կմ կամ 500 ժամ, եթե դա թույլատրվում է ավտոարտադրողի կողմից:

Դիմումը **RAVENOL Turbo-C HD-C 15W-40** ապահովում է.

- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Տիղմի առաջացման կանխարգելում
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Կատալիզատորի մաքրությունը
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Բարձր անվտանգություն նույնիսկ սահմանափակ յուղման պայմաններում
- Սառը մեկնարկի գերազանց հատկություններ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF, CF-4, SL	
ACEA	A3, B4, E2	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	VW 501.01, VW 505.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 271, MAN M 3275-1, MB 229.1, MTU Type 2, Mack EO-L, Volvo VDS, ZF TE-ML 07C	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	873 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	107.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	137	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.1 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### General Motors

19375071, 19375072, 19375073

### Volkswagen Group

G052107M4, G052167A3, G052107S0, G052107M2, G052107M6

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
60 լ	1113103-060-01-100	4014835631168
		2200000019622
		2200000033666
208 լ	1113103-208-01-100	4014835631175
		2200000037992

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
1 լ	1113103-001-01-100	4014835100848
	1113103-001-06-100	4014835631137
	1113103-001-06-999	2200000034472
20 լ	1113103-020-01-100	4014835631120
		2200000029478
		2200000031327
10 լ	1113103-010-01-100	4014835631144
		2200000035059
5 լ	1113103-005-01-100	4014835100886
		2200000030979
		2200000040169
4 լ	1113103-004-01-999	