

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Euro IV Truck 10W-40

Մածուցիկություն: 10W-40

Semi-synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1122107-001**



**5 Լ**

Հոդված:  
**1122107-005**  
Հոդված:  
1122107-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835725959



**10 Լ**

Հոդված:  
**1122107-010**  
Հոդված:  
1122107-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835725942



**20 Լ**

Հոդված:  
**1122107-020**  
Հոդված:  
1122107-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835725928



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1122107-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1122107-060**  
Հոդված:  
1122107-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835725966



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1122107-D60**  
Հոդված:  
1122107-D60-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835725935



**208 Լ**

Հոդված:  
**1122107-208**  
Հոդված:  
1122107-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835725980



### **208 լ տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1122107-D28**  
Հոդված:  
1122107-D28-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835725904



### **1 000 լ**

Հոդված:  
**1122107-700**

**RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40** - Ունիվերսալ կիսասինթետիկ շարժիչի յուղ, որը հիմնված է սինթետիկ բազային յուղի վրա, որը զուգորդվում է ամենաժամանակակից հավելումներով տուրբո լիցքավորված և առանց ծանրաքաշ մեքենաների, ավտոբուսների և հատուկ տեխնիկայի դիզելային շարժիչների, ինչպես նաև վերջին սերնդի 4-հարվածային դիզելային շարժիչների համար:

**RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40** այն UHPDI (Ultra High Performance Diesel) դասի յուղ է, որը բավարարում է մասնիկների ֆիլտրով հագեցած տեխնիկայի և LOW SPASH տեխնոլոգիայի յուղերին ներկայացվող պահանջները :

Կիրառման ոլորտ:

Բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ ' արտանետվող գազերի արտանետումների նկատմամբ բարձր պահանջներ ունեցող մեքենաների համար:

Հարմար է դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց: Եվ նաև EURO I, II, III, IV և EURO V շարժիչների համար:

Օգտագործումը **EURO IV Truck SAE 10W-40** ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց բարձր ջերմաստիճանի կայունություն
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Արդյունավետություն ` նվազեցնելով վառելիքի սպառումը
- Երկար կյանք ` օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի ցածր սպառումը պայմանավորված է PAO և HC բազային յուղերի գոլորշիացման ցածր կորուստներով

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուդիտ
API	CI-4	
ACEA	E6, E7	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	DTFR 15C110, Deutz DQC IV-10 LA, Mack EO-N, Renault RLD-2, Tatra TDS 30/12, Volvo VDS-3	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DAF HP-2, MAN M 3277, MAN M 3477, MB 228.51, MTU Type 3, MTU Type 3.1, Renault RXD, Scania LDF	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	856 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	99.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	153	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4.1 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	6600 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	19.700 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.7 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	9.4 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.87 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### MAN

09110010036, 09110010022, ZR110010022

### Mercedes-Benz

A000989910110, A0009899101AAA4, A094989340015CBFB, A094989180019FCCE, A094989180019FBFK, A094989180019FBFE, A094989180019FBFD, A094989180017FCCE, A094989180013FCCW, A094989180013FBFR, A094989180013FBFK, A094989180013FBFE, A094989180011FBFK, A000989170819ABFE, A000989170813ABFW, A000989170813ABFE, A000989170811ABFW, A000989170811ABFE, A001989780119ABFE, A001989780118ABFW,

A001989780118ABFE, A001989780113ABFW, A001989780113ABFE, A001989780111ABFW, A001989780111ABFE, A001989760119FCCE, A001989760119FBFK, A001989760119FBFE, A001989760119FBFD, A001989760118FBFK, A001989760118FBFE, A001989760113FCCW, A001989760113FBFK, A001989760113FBFE, A001989760113FBDE, A001989760111FBFK, A000989870219ACCE, A000989870219ACCD, A000989870219ABFE, A000989870218ACCW, A000989870218ACCE, A000989870218ABFW, A000989870218ABFE, A000989870215ABFE, A000989870213ACCW, A000989870213ACCE, A000989870213ABFW, A000989870213ABFE, A000989870211ACCW, A000989870211ACCE, A000989870211ABFW, A000989870211ABFE, A000989810219ACCD, A000989690213BCCP, A000989470419FCCE, A000989470419FCCA, A000989470419FBFK, A000989470419FBFE, A000989470419FBFD, A000989470418FCCE, A000989470418FBFK, A000989470418FBFE, A000989470415FBFR, A000989470413FCCW, A000989470413FCCE, A000989470413FBFK, A000989470413FBFE, A000989470411FCCE, A000989470411FBFK, A0009899101KAA4, A0009899101BGA4, A0009899101BGA0, A0009899101BAA9, A0009899101BAA6, A0009899101BAA4, A0009899101BAA0, A0009899101AGA0, A0009899101AAA9, A0009899101AAA6, A0009899101AAA0, A000989870213ABFS, A000989870211ABFS, A000989470419FCCW, A0009899101AAA8, A094989340015CBFZ, A094989180015FBFK, A000989170815ABFE, A001989780115ABFE, A001989760115FBFK, A001989710115CBFZ, A001989710115CBFB, A000989870215ACCE, A000989690215BCCZ, A000989470415FCCE, A000989470415FBFK, A0009899101BAA5, A0009899101AFA5, A000989870215ACCW, A000989870216ACCE, A094989340017CBFZ, A094989180018FBFK, A094989180018FBFE, A094989180017FCCW, A094989180017FBFR, A094989180017FBFK, A094989180017FBFE, A094989180017FBFD, A000989170818ABFW, A000989170818ABFE, A000989170817ABFW, A000989170817ABFE, A0009899101AAT8, A000989870217ABFE, A001989780117ABFW, A001989780117ABFE, A001989760117FCCW, A001989760117FBFK, A001989760117FBFE, A001989760117FBFD, A001989710117CBFZ, A000989870217ACCW, A000989870217ACCE, A000989870217ACCD, A000989870217ABFW, A000989690217BCCZ, A000989690217BCCP, A000989580417CCCY, A000989470417FCCW, A000989470417FCCE, A000989470417FCCA, A000989470417FBFK, A000989470417FBFE, A000989470417FBFD, A0009899101KAA2, A0009899101BRD2, A0009899101BGA2, A0009899101BAA2, A0009899101ASA8, A0009899101AGA8, A0009899101AFA8, A000989870217ABFS

## Volvo

22582286, VOE22582286, VOE11988174, 11988174, 11988175, VOE11988175, 22582287, VOE22582287, 11988176, VOE11988176, 22582292, VOE22582292

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1122107-001-01-999 1122107-001-06-999	
5 լ	1122107-005-01-000	4014835638150 2200000032027
10 լ	1122107-010-01-999	
20 լ	1122107-020-01-000	4014835638129 2200000034717 2200000036421
60 լ	1122107-060-01-999	
60 լ	1122107-060-01-000	4014835638167
208 լ	1122107-208-01-888 1122107-208-01-999	
208 լ	1122107-208-01-000 1122107-208-01-888	4014835638181 2200000021397