

# Շարժիչի յուղ RAVENOL WIV II OW-30

CleanSynto®

Մածուցիկություն: OW-30

լիովին սինթետիկ



**1 Լ**

Հոդված:  
**1111101-001**  
Հոդված:  
1111101-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718418



**4 Լ**

Հոդված:  
**1111101-004**  
Հոդված:  
1111101-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718494



**5 Լ**

Հոդված:  
**1111101-005**  
Հոդված:  
1111101-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718456



**10 Լ**

Հոդված:  
**1111101-010**  
Հոդված:  
1111101-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718449



**20 Լ**

Հոդված:  
**1111101-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1111101-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1111101-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111101-D60**  
Հոդված:  
1111101-D60-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718432



## **208 լ**

Հոդված:  
**1111101-208**  
Հոդված:  
1111101-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718487



## **208 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111101-D28**



## **1 000 լ**

Հոդված:  
**1111101-700**

**RAVENOL WIV II 0W-30** – սինթետիկ թեթև շարժիչային յուղ է, որը պատրաստված է CleanSynto® տեխնոլոգիայի կիրառմամբ VW, Audi (2000 մոդելային տարվանից WIV փոխարինման երկար ընդմիջումով) մարդատար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար, որոնք հագեցած են էքսկյուզիվ պոմպ-վարդակով:

Նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը, թույլ է տալիս խնայել վառելիքը, որի արդյունքում նվազում է վնասակար նյութերի արտանետումը մթնոլորտ: Այն ունի գերազանց ցածր ջերմաստիճանի հատկություններ: Փոխարինման երկար ընդմիջումներ՝ ըստ ավտոարտադրողի պահանջների:

**RAVENOL WIV II 0W-30** կարող է օգտագործվել բոլոր մեքենաներում, որոնք պահանջում են երկարաձգված փոխարինման ընդմիջումներ (բացառությամբ այն մոդելների, որոնք պահանջում են VW 503 01):

Կիրառումը **RAVENOL WIV II 0W-30** ապահովում է.

- Հաջող աշխատանք Volkswagen կոնցեռնի բենզինային և դիզելային շարժիչներում, որոնք նախատեսում են երկարաձգված միջապասարկման միջակայք, ներառյալ վերջին սերնդի դիզելային շարժիչները ներարկման համակարգով, հագեցած պոմպ-ներարկիչներով (Pumpe-Duse-Motoren)
- Շփման ցածր գործակից
- Առանց խնդիրների շարժիչի գործարկում ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճանում
- Ավելի լավ պաշտպանություն մաշվածությունից և շարժիչի առավելագույն մաքրությունից՝ միաժամանակ նվազեցնելով վառելիքի սպառումը
- Նավթի փոփոխության երկար միջակայք՝ արտադրանքի երկարատև հատկությունների շնորհիվ
- Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն՝ նվազեցնելով արտանետումները

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
ACEA	A5, B5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	VW 503.00, VW 506.00, VW 506.01	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	55.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	174	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.92 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5351 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	14.130 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-45 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.3 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	220 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.12 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	VW 503 00, VW 506 00, VW 506 01	

## OEM անալոգներ

### BMW

83122219739

### Volkswagen Group

G052183M2, GS60183M2EUR, GR52183M2, G052183S0, GS60183M2, G055183M2, GS60183M3EUR, GS60183M3, G052183M4, GR52183M4, G052183M6, GR52183M6, G052183M9

Դադարեցված փաթեթավորում

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
1 լ	1111101-001-01-100 1111101-001-06-999	4014835101111 2200000021892
4 լ	1111101-004-01-A01	
5 լ	1111101-005-01-100 1111101-005-01-A01	4014835101159 2200000037060 2200000041838
10 լ	1111101-010-01-999	
20 լ	1111101-020-01-999	
20 լ, ecobox	1111101-B20-01-888	
60 լ, տպագիր տակառ	1111101-060-01-000	2200000038135
60 լ	1111101-060-01-888 1111101-060-01-999	