

Շարժիչ յուղ RAVENOL WIV II OW-30

CleanSynto®

Մածուցիկություն: OW-30

Full synthetic



1 l

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



4 l

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



5 l

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



10 l

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



20 l

Հոդված: **1111101-020**



20 l, ecobox

Հոդված: **1111101-B20**



60 l

Հոդված: **1111101-060**



60 l, 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 միջսպասարկման 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

Մտուն	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 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	55.3 mm ² /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 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-45 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.3 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	220 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.2 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.12 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

BMW

83122219739

Volkswagen Group

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

Դադարեցված փաթեթավորում

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