

Շարժիչի յուղ RAVENOL VFE 5W-20

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-20

սինթետիկ



1 Լ

Հոդված: **1111311-001**
 Հոդված: 1111311-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835846036



4 Լ

Հոդված: **1111311-004**
 Հոդված: 1111311-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835853638



5 Լ

Հոդված: **1111311-005**
 Հոդված: 1111311-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835846067



10 Լ

Հոդված: **1111311-010**
 Հոդված: 1111311-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835846159



20 Լ

Հոդված: **1111311-020**
 Հոդված: 1111311-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835846173



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1111311-B20**
 Հոդված: 1111311-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835849587



60 Լ

Հոդված: **1111311-060**
 Հոդված: 1111311-060-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835846197



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1111311-D60**



208 լ

Հոդված:
1111311-208
 Հոդված:
 1111311-208-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835846210



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111311-D28
 Հոդված:
 1111311-D28-01-888
 Շտրիխ կոդ:
 4014835863019



1 000 լ

Հոդված:
1111311-700

RAVENOL VFE 5W-20 - սինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է CleanSynto® տեխնոլոգիայով մարդատար բեռնափոխակի և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով և առանց դրա: Նվազեցնում է շփումը և մաշվածությունը, խնայում է վառելիքը և ունի սառը գործարկման գերազանց հատկություններ: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

RAVENOL VFE 5W-20 ունի հետևողականորեն բարձր մածուցիկության ինդեքս՝ բազային յուղի բարձր որակի շնորհիվ: Ապահովում է լավ քսայուղային հատկություններ «սառը» մեկնարկների ժամանակ:

RAVENOL VFE 5W-20 այն թույլ է տալիս խնայել վառելիքը, որի արդյունքում նվազում է վնասակար նյութերի արտանետումը մթնոլորտ :

Դիմումը **RAVENOL VFE 5W-20** ապահովում է.

- Շարժիչի արագ քսում
- Վառելիքի բացառիկ խնայողություն՝ հատուկ ընտրված բազային յուղի և հավելումների փաթեթի շնորհիվ: Նավթի ցածր սպառման պատճառով ցածր անկայունություն
- Տիղմի և Մուրի ձևավորման նվազում
- Այրման պալատում նստվածքների բացակայություն, միացային օղակների և փականների տարածքում
- Օքսիդացման բացակայություն
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 925-A, Ford WSS-M2C 925-B, Ford WSS-M2C 930-A, Ford WSS-M2C 930-B, Ford WSS-M2C 948-B, Honda/Acura HTO-06, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5004	
Համապատասխանում է	Hyundai, KIA, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Toyota	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	853 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	47.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	147	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.7 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	6000 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	17500 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.8 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C925-A, Ford WSS-M2C925-B, Ford WSS-M2C930-A, Ford WSS-M2C930-B, Ford WSS-M2C948-B, Honda/Acura HTO-06, Hyundai, Jaguar Land Rover STJLR.03.5004, KIA, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Toyota	

OEM անալոգներ

Chrysler

68066407EB, 68218890GA, 68080343EB, 04762632MB, 68218893GA, 68524961AA, 05166247AA, 04762632AC, 68218890GB, 68218890GC, 68218890UA, K68218890GA, K68218890GB, K68218890GC, K68218890UA, 68218893UA, K68218893AA, K68218893AC, K68218893GA, K68218893UA, 68218893AB, 05166240CA, 68518202CA, 04762632MA, 04761872AA, 04761872AD, 04761872AE, 04761872AF, 05166240CC, 05166240GA, 68055890AA, 68026603AA, 68065040AA, 68218890UB, 68218890AA, 68218893AA, 68218890AB, 68218890CA, 4761872MB, 68218890AC, 04761872MB, 04761872MA, 68067674AA, 68518202AA, 681218893A, K68218890AB, K68218890AA, K68218890AC, 04761872AC, 05166240CB, 68218890CB, 04761872AB, 68218890A, 05166240AA, VU02160, K68218891AA, K68218891GA, K68218891GB, K68218891UA, K68218894AB, K68218894GA, K68218894GB, K68218894UA, OVU02161AD, 68218892GA, 68044413MB, 68066415EB, 68524120AA, 68044413AA, 68218892UA, K68218892AA, K68218892GA, K68218892UA, 68218892UB, 68044413MA, 68524120GA, 68218892AA, 68218892CA, 68218891AC, 68218891AA, 68218891AB, 68218891CA, 04761851AF, OVU02161AC, 68066408EA, 68079549MB, 04761851AD, 68218894AA, 68218893AC, 68218891CB, 68518203AA, 68079549MA, 68066408EB, 68218891GA, 68079672EA, 68079672MB, 68218894GA, 68524956AA, 04762656AD, 68218891GB, 68218891UA, K68218891AB, K68218891AC, 68218894AB, 68218894GB, 68218894UA, K68218894AA, 68218894AC, 68224343CA, 68224343AA, 68224343CB, 68224343CC, 68518203CA, 68079672MA, 04761851MA, 04761851AE, 04761851AC, 68065041AA, 68067675AA, 68079672EB, 04761851AA, 04761851AB

FEBI

108350, 108352, 108351

General Motors

88863535, 109031

Honda

087989138, 087989042, 087989032, 087989132, 087989033

Hyundai Motor

510000151, 510000451

Hyundai XTeer

1011013, 1051124, 1200014, 1041001

Mitsubishi

MZ102544, MZ320266, MZ7806610

SWAG

50108350

Toyota

002791QT5W20

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
60 լ	1111311-060-01-999	
208 լ	1111311-208-01-888	