

Շարժիչի յուղ RAVENOL EHS 0W-20

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 0W-20

սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1111113-001
Հոդված:
1111113-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835858077



4 Լ

Հոդված:
1111113-004
Հոդված:
1111113-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835858107



5 Լ

Հոդված:
1111113-005
Հոդված:
1111113-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835858138



10 Լ

Հոդված:
1111113-010
Հոդված:
1111113-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835886735



20 Լ

Հոդված:
1111113-020
Հոդված:
1111113-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835858312



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1111113-B20
Հոդված:
1111113-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835858336



60 Լ

Հոդված:
1111113-060
Հոդված:
1111113-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835858374



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111113-D60



208 լ

Հոդված:
1111113-208
Հոդված:
1111113-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835858411



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111113-D28



1 000 լ

Հոդված:
1111113-700

RAVENOL EHS SAE 0W-20 – սինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ՝ պատրաստված CleanSynto® տեխնոլոգիայի կիրառմամբ բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով:

RAVENOL EHS SAE 0W-20 ունի բարձր մածուցիկության ինդեքս՝ հատուկ բազային յուղերի օգտագործման շնորհիվ: Սառը գործարկման գերազանց վարքագիծը ապահովում է քսանյութի օպտիմալ անվտանգությունը սառը շահագործման ժամանակ:

Չգալիորեն նվազեցնելով վառելիքի ծախսը՝ RAVENOL EHS SAE 0W-20 օգնում է պաշտպանել շրջակա միջավայրը՝ նվազեցնելով վնասակար արտանետումները:

RAVENOL EHS SAE 0W-20 նվազեցնում է շփումը, նվազեցնում է մաշվածությունն ու վառելիքի սպառումը և ապահովում է գերազանց հատկություններ "սառը" մեկնարկի ժամանակ:

RAVENOL EHS SAE 0W-20 ապահովում է մածուցիկության դասի համապատասխանությունը նույնիսկ փոխարինման երկար ընդմիջումներով:

RAVENOL EHS SAE 0W-20 ապահովում է մածուցիկության դասի համապատասխանությունը նույնիսկ յուղի երկար աշխատանքային ժամանակի ընթացքում յուղի փոփոխության ամբողջ ընդմիջման ընթացքում:

Յուղափոխության միջակայքերը երկարացվել են արտադրողի ցուցումների համաձայն:

Կիրառման տարածք.

RAVENOL EHS SAE 0W-20 ունիվերսալ, վառելիք խնայող շարժիչային յուղ բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով:

Առավելությունները և հատկությունները.

- Շարժիչի բոլոր բաղադրիչների արագ քսում
- Վառելիքի բարձր խնայողություն (FE) բազային յուղերի և հավելումների ազդեցության պատճառով
- Ցածր անկայունություն, նավթի սպառման նվազում

- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից, կոքսից, լաքի նստվածքներից և կոռոզիայից տարբեր աշխատանքային պայմաններում:
- Այրման պալատում, միոցների խմբի և փականների վրա նստվածքներ չեն առաջանում:
- Հիդրավլիկ կռունկների գերազանց աշխատանքը տարբեր աշխատանքային պայմաններում:
- NOx օքսիդացման կայունություն
- Լավ ցրման հատկություններ
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ:
- Նվազեցված արտանետումների արտանետումները:

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SQ (RC)	
ACEA	C5, C6	
ILSAC	GF-7A	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-17 FE+, MB-Approval 229.71, MB-Approval 229.72, Volvo VCC RBS0-2AE	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-14 FE+, Chrysler MS-12145, Fiat 9.55535-DSX, Fiat 9.55535-GSX, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, Ford WSS-M2C 954-A1, Ford WSS-M2C 962-A1, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5006, Opel OV 040 1547 - A20, PSA B71 2010, VWC 53057	
Համապատասխանում է	Geely, Lynk & Co, Polestar, Volvo	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	43.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	174	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.76 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5490 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	12.700 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.64 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	BMW Longlife-14 FE+, Chrysler MS-12145, Fiat 9.55535-DSX, Fiat 9.55535-GSX, Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C952-A1, Ford WSS-M2C954-A1, Ford WSS-M2C962-A1, Geely, Jaguar Land Rover STJLR.03.5006, Lynk & Co, Opel OV 040 1547 - A20, PSA B71 2010, Polestar, VWC 53057, Volvo	

OEM անալոգներ

BMW

83212406988, 83212365955, 83212365927

Chrysler

68218950AC, 68218950AC, 68218952AA, 68218950AB, 68218950CB, 68218952CA, 68523994AA, 68218950GA, 68218952GA, 68218953GA, 68524119AA, 68218950GB, 68218950AA, 68218950UA, K68218950AA, K68218950AB, K68218950AC, K68218950GA, K68218950GB, K68218950UA, 68218952UA, K68218952AA, K68218952GA, K68218952UA, 68218953AA, K68218953AA, K68218953GA, 68218950CA, 68218953AB, 68218950UB, 68218952UB, 68218952AB, 68523994BA, 68523994CA, 68524119BA, 68524119CA, 68492704AA, 68524972AA, 68492705AA, 68524969AA, 68524130AA, K68523994AA, 68218951AB, 68218951CB, 68218951AA, 68218951AC, 68218951GA, 68218954GA, 68218951GB, 68218954GB, 68218951UA, K68218951AA, K68218951AB, K68218951AC, K68218951GA, K68218951GB, K68218951UA, 68218954AA, K68218954AA, K68218954GA, 68218951CA, 68524013AA, 68218954AB, 68524013CA

Honda

087989063, 087989022, 08232P99A2LHE, 08232P99A6LHD, 087989163, 087989073, 087989045, 08232P99A3LHE, 087989036, 87989063, 08232P99A4LHE, 08232P99A5LHE, 821799974

Mazda

830077TLU001, 830077TLU003, 830077TLU002

Mitsubishi

3013612, MZ102712, MZ320723, MZ320724, 3013613, MZ102562, MZ102711

Motorcraft

XO0W20QFS, XO0W20DFS, XO0W20BSP, XO0W20Q1FS, XO0W20BFS, XO0W205QFS, XO0W205QSP

Suzuki

99M0022R01001, 99M0021R01001, 99M0021R01004

Toyota

0888009207, 0888009208

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում

Հոդված

Շտրիխ կոդ

20 Լ, ecobox

1111113-B20-01-888