

Շարժիչ յուղ RAVENOL FEL 5W-30

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-30

Synthetic



1 Լ

Հոդված: **1111123-001**
 Հոդված: 1111123-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835723412



4 Լ

Հոդված: **1111123-004**
 Հոդված: 1111123-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835723498



5 Լ

Հոդված: **1111123-005**
 Հոդված: 1111123-005-01-999



10 Լ

Հոդված: **1111123-010**
 Հոդված: 1111123-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835723443



20 Լ

Հոդված: **1111123-020**
 Հոդված: 1111123-020-01-999



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1111123-B20**
 Հոդված: 1111123-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835773721



60 Լ

Հոդված: **1111123-060**



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1111123-D60**
 Հոդված: 1111123-D60-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835723436



208 լ

Հոդված:
1111123-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111123-D28
Հոդված:
1111123-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835723405



1 000 լ

Հոդված:
1111123-700

RAVENOL FEL 5W-30 - mid SAPS մոխրի միջին պարունակությամբ սինթետիկ թեթև շարժունակ շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է CleanSynto® տեխնոլոգիայի կիրառմամբ մարդատար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և Առանց վառելիքի ուղղակի ներարկման: Նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը, թույլ է տալիս խնայել վառելիքը, որի արդյունքում նվազում է վնասակար նյութերի արտանետումը մթնոլորտ: Փոխարինման երկար ընդմիջումներ՝ ըստ ավտոարտադրողների պահանջների:

Պարունակում է մոխրի ցածր պարունակությամբ հավելումների համալիր, որը հարմար է ժամանակակից մարդատար ավտոմեքենաների բենզինային և դիզելային շարժիչներում օգտագործելու համար, ունի սառը գործարկման լավ հատկություններ, նավթի ցածր սպառում և շրջակա միջավայրի վրա վնասակար ազդեցությունների նվազեցում: Երկարացնում է DPF ֆիլտրերի և երեք բաղադրիչ TCW կատալիզատորների ծառայության ժամկետը: HTHS > 2.9 mPa.s. Թույլ է տալիս խնայել վառելիքը, երբ օգտագործվում է EURO 4, EURO 5 դասի շարժիչներում նորմալ կամ երկարաձգված փոխարինման ընդմիջումներով (50000 կմ-ից մինչև 2 տարի):

Հատուկ բաղադրատոմսի շնորհիվ այն ունի բարձր մածուցիկության Ինդեքս: Բոլոր կրիտիկական բաղադրիչների և շարժիչի մասերի ակնթարթային քսում "սառը մեկնարկի" փուլում:

Ունիվերսալ շարժիչային յուղ է, որն ապահովում է վառելիքի խնայողություն մարդատար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և Առանց վառելիքի ուղղակի ներարկման: Մեծացնում է մասնիկների ֆիլտրերի ծառայության ժամկետը: Հատուկ բաղադրատոմսի շնորհիվ RAVENOL FEL SAE 5W-30-ը կատարում է առաջատար OEM մեծամասնության պահանջները:

Կիրառումը **RAVENOL FEL 5W-30** ապահովում է.

- Վառելիքի խնայողություն միջին և բարձր բեռների դեպքում
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն և բարձր մածուցիկության Ինդեքս նույնիսկ բարձր արագության շահագործման պայմաններում՝ ավելացնելով շարժիչի ծառայության ժամկետը
- Գերազանց հատկություններ "սառը" մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում -35°C-ից ցածր
- Ուժեղ նավթային թաղանթ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում
- Նավթի ցածր սպառումը ցածր գոլորշիացման արագության պատճառով
- Այրման խցիկում, միոցների օղակների և փականների տարածքում նստվածքներ չկան
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ

- Երկարաձգված փոխարինման ընդմիջումներով, շրջակա միջավայրի խնամք

Բնութագրերը

| Մտուն | Իմաստը | Սուղիտ |
|--|--|-----------------|
| API | CF, SN | |
| ACEA | C2 | |
| JASO | DL-1 | |
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | Fiat 9.55535-S1, IVECO 18-1811 CLASS SC1, PSA B71 2290 | |
| Համապատասխանում է | Honda i-CTDi, Honda i-DTEC, Mazda CiTD, Mazda MZ-CD, Mazda MZR-CD, Subaru Boxer Diesel, Suzuki | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 850 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | tan | տեսողական |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում | 10.7 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում | 61.4 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկության ինդեքս VI | 166 | DIN ISO 2909 |
| HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում | 3.2 mPa*s | ASTM D5481 |
| Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում | 4765 mPa*s | ASTM D5293 |
| Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում | 16.100 մՊա*վրկ | ASTM D4684 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -42 °C | DIN ISO 3016 |
| Անկայունություն NOACK | 9 % M/M | ASTM D5800 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 240 °C | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | 7.7 մգ KOH/գ | ASTM D2896 |
| Սուլֆատային հումքի պարունակություն | 0.53 %wt. | DIN 51575 |

OEM անալոգներ

Alpine

101381, 0101381, 0101382, 0101601, 101601, 101382, 0101389, 101389, 0101602, 101602, 0101383, 101383, 0101603, 101603, 0101384, 101384, 0101604, 101604, 0101385, 101385, 0101605, 101605

FEBI

173443, 173444, 173445

Ford

KAMJ2C912BA1, 2420538, KAMJ2C912KA1, 2526039, KAMJ2C912EA1, 2420558, 2420540, KAMJ2C912BC1, KAMJ2C912KC1, 2526041, KAMJ2C912EC1, 2420560, KAMJ2C912BD1, 2420542, KAMJ2C912KD1, 2526043, KAMJ2C912ED1, 2420562, KAMJ2C912BF1, 2420544, KAMJ2C912KF1, 2526045, KAMJ2C912EF1, 2420564

Hyundai Motor

0520000011, 0520000111, 0520000130, 0520000411, 0520000611, 0520000630, 0520000C11

Mazda

183419, 183418

Mitsubishi

MZ321002, MZ320927, MZ8967610, 8967610, MZ320759, MZ320928, 8967401, MZ320760, MZ320929, MZ320929S

Nissan

KLBD005304, KLB3005304, KLB3005302, KLBF105302, KLB3005320, KLBD005320, KLBF105320

SWAG

33101787

Suzuki

9900021E50017, 9900021E51B017, 9900021E50B017, 9900021E50047, 9900021E51B047, 9900021E50B047, 9900021E510P7, 9900021E500P7, 9900021E510D7, 9900021E500D7

Toyota

0888082533, 0888083050, 0888083388, 0888082720BC, 0888084079, 0888084078DE, 0888083713, 0888302005, 0888381015, 0888080839, 0888302805, 0888303105, 0888083051, 0888083389, 0888083873DE, 0888084080, 0888083714, 0888302003, 0888302803, 0888302807, 0888082720, 0888083853, 0888082720GO, 0888084076GO, 0888084076, 0888082720DE

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 լ | 1111123-001-01-100 1111123-001-06-999 | 4014835711518 2200000022714 |
| 5 լ | 1111123-005-01-999 | |
| 20 լ | 1111123-020-01-999 | |
| 60 լ | 1111123-060-01-999 | |
| 208 լ | 1111123-208-01-999 | |