

# Շարժիչային յուղ RAVENOL HVS 10W-60 բարձր վազք ունեցող մեքենաների համար

**SAE: 10W-60**

**Synthetic**



**1 l**

Vendor:  
**1115102-001**  
Vendor:  
1115102-001-01-999  
Barcode:  
4014835802971



**5 l**

Vendor:  
**1115102-005**  
Vendor:  
1115102-005-01-999  
Barcode:  
4014835802995



**10 l**

Vendor:  
**1115102-010**



**20 l**

Vendor:  
**1115102-020**



**20 l, ecobox**

Vendor:  
**1115102-B20**



**60 l**

Vendor:  
**1115102-060**  
Vendor:  
1115102-060-01-999  
Barcode:  
4014835843479



**208 l**

Vendor:  
**1115102-208**



**208 l, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1115102-D28**

RAVENOL HVS 10W-60 - սինթետիկ շարժիչի յուղ, որը մշակվել է նոր ձևակերպման համաձայն, հատուկ 100000 կմ-ից ավելի վազք ունեցող մեքենաների համար:

Առաջարկվում է բարձր վազք ունեցող մեքենաների բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ կամ առանց վառելիքի անմիջական ներարկմամբ:

Ձևակերպման մեջ օգտագործվող հավելումների հատուկ համալիրի շնորհիվ այն վերականգնում է շարժիչի կարևոր բաղադրիչները և պաշտպանում կնիքները: Սա մեծացնում է շարժիչի կյանքը, ինչը հատկապես կարևոր է հին մեքենաների համար:

Ապահովում է ամուր յուղային թաղանթ և շատ լավ տեղաշարժման դիմացկունություն՝ շնորհիվ պաշտպանիչ հավելումների համալիրի, նավթի սպառումը նվազում է և ապահովվում է պաշտպանություն փրփուրից և մաշումից:

Այն 100000 կմ-ից ավելի վազքով ավտոմեքենաների բենզինային և դիզելային շարժիչների համար նախատեսված բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ է, նվազեցնում է յուղի սպառումը:

Մեծացնում է շարժիչի կյանքը, նվազեցնում յուղի սպառումը և ապահովում պաշտպանություն փրփուրից և մաշվածությունից: Ապահովում է շարժիչի մաքրությունը:

Օգտագործումը **RAVENOL HVS 10W-60** ապահովում է.

- Բարձր պաշտպանություն մաշվածությունից, ինչը հատկապես կարևոր է բեռների և նավթի հազվագյուտ փոփոխության դեպքում
- Վառելիքի Տնտեսություն
- Լավ լվացող և մաքրող հատկություններ, ինչը նվազեցնում է փրփուրումը
- Օքսիդացման դիմադրության պատճառով նավթի երկարացված կյանքը
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր գոլորշիացում, նավթի սպառման նվազում
- Կատալիզատորների մաքրությունը

## Characteristics

| Title                                   | Value                    | Audit           |
|---|--------------------------|-----------------|
| API                                     | CF, SN                   |                 |
| ACEA                                    | A3, B4                   |                 |
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | MB 229.1                 |                 |
| Density at 20 °C                        | 853 kg/m <sup>3</sup>    | EN ISO 12185    |
| Գույն                                   | tan                      | տեսողական       |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում              | 22.1 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում               | 155.6 mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     |
| Viscosity Index VI                      | 169                      | DIN ISO 2909    |
| CCS Viscosity at -25 °C                 | 5790 mPa*s               | ASTM D5293      |
| Pourpoint                               | -36 °C                   | DIN ISO 3016    |
| Flashpoint                              | 248 °C                   | DIN EN ISO 2592 |

## Analogs

### Alpine

0100101, 0100103, 0100105, 100101, 100103, 100105, 0100102, 100102, 0100104, 100104

### Porsche

PCG04321005, 00004320930, PCG04321025, 00004320981, PCG04321015, 00004320931, PCG04321080

## Out of production

| Product      | Vendor             | Barcode |
|--------------|--------------------|---------|
| 20 l, ecobox | 1115102-B20-01-888 |         |
| 208 l        | 1115102-208-01-999 |         |