

# Շարժիչ յուղ RAVENOL VSH 0W-20

**SAE: 0W-20**

**Synthetic**



**1 l**

Vendor:  
**1111154-001**  
 Vendor:  
 1111154-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835873490



**4 l**

Vendor:  
**1111154-004**  
 Vendor:  
 1111154-004-01-999  
 Barcode:  
 4014835873520



**5 l**

Vendor:  
**1111154-005**  
 Vendor:  
 1111154-005-01-999  
 Barcode:  
 4014835873568



**10 l**

Vendor:  
**1111154-010**  
 Vendor:  
 1111154-010-01-999  
 Barcode:  
 4014835873599



**20 l**

Vendor:  
**1111154-020**  
 Vendor:  
 1111154-020-01-999  
 Barcode:  
 4014835873612



**20 l, ecobox**

Vendor:  
**1111154-B20**  
 Vendor:  
 1111154-B20-01-888  
 Barcode:  
 4014835873674



**60 l**

Vendor:  
**1111154-060**  
 Vendor:  
 1111154-060-01-999  
 Barcode:  
 4014835873636



**208 l**

Vendor:  
**1111154-208**  
 Vendor:  
 1111154-208-01-999  
 Barcode:  
 4014835873650

**RAVENOL VSH OW-20** - Սինթետիկ շարժիչային յուղ՝ հիմնված ածխաջրածինների (ջրածխաջրածին) և պոլիալֆաուլեֆինների (PAO) վրա՝ ապացուցված CleanSynto® տեխնոլոգիայով ավտոմոբիլային շարժիչների (բենզինի և դիզելային) շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց ուղղակի ներարկման: Նվազագույնի է հասցնում շփումը, մաշվածությունը և վառելիքի սպառումը, ինչպես նաև ունի գերազանց հատկություններ սառը գործարկման ժամանակ:

Այն ունի բարձր մածուցիկության ինդեքս (VI - Viscosity Index)՝ շնորհիվ իր կազմի, որը հիմնված է հատուկ բազային յուղերի վրա:

Կազմը պարունակում է նույնականացման համար նախատեսված քիմիական մարկերներ և ունի կանաչ գույն: Սառը գործարկման գերազանց բնութագրերը ապահովում են քսման օպտիմալ հուսալիություն սառը մեկնարկի փուլում:

Դիմումը **VSH OW-20** ապահովում է.

- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Գոլորշիացման ցածր կորուստ՝ նավթի ցածր սպառման պատճառով
- Վառելիքի բարձր խնայողություն (FE)՝ օգտագործելով բազային յուղերի և հավելանյութերի ազդեցությունը
- Շարժիչի արագ քսում

## Characteristics

| Title                                       | Value                             | Audit           |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| ACEA  | C5                                |                 |
| Հաստատված է արտադրողի կողմից                | Porsche C20, VW 508.00, VW 509.00 |                 |
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին     | Ford WSS-M2C 956-A1               |                 |
| Density at 20 °C                            | 844 kg/m <sup>3</sup>             | DIN 51757       |
| Գույն                                       | Green                             | տեսողական       |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում                  | 8.5 mm <sup>2</sup> /s            | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում                   | 46.8 mm <sup>2</sup> /s           | DIN 51562-1     |
| Viscosity Index VI                          | 165                               | DIN ISO 2909    |
| HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում             | 2.77 mPa*s                        | ASTM D5481      |
| CCS Viscosity at -35 °C                     | 5860 mPa*s                        | ASTM D5293      |
| Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -40 °C | 15200 mPa*s                       | ASTM D4684      |
| Pourpoint                                   | -57 °C                            | DIN ISO 3016    |
| Անկայունություն NOACK                       | 10.4 % M/M                        | ASTM D5800      |
| Flashpoint                                  | 228 °C                            | DIN EN ISO 2592 |
| TBN   | 9.5 mgKOH/g                       | ASTM D2896      |
| Sulphated Ash                               | 0.8 %wt.                          | DIN 51575       |

## Out of production

| Product | Vendor             | Barcode       |
|---------|--------------------|---------------|
| 4 L     | 1111154-004-01-999 | 4014835873520 |
| 5 L     | 1111154-005-01-999 | 4014835873568 |