

# RAVENOL HVT 5W-50 շարժիչի յուղ բարձր վազքի մեքենաների համար

Մածուցիկություն: 5W-50

Synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1116102-001**  
Հոդված:  
1116102-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835802919



**5 Լ**

Հոդված:  
**1116102-005**  
Հոդված:  
1116102-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835802933



**20 Լ**

Հոդված:  
**1116102-020**  
Հոդված:  
1116102-020-01-999



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1116102-B20**  
Հոդված:  
1116102-B20-01-888



**60 Լ**

Հոդված:  
**1116102-060**  
Հոդված:  
1116102-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835843677



**208 Լ**

Հոդված:  
**1116102-208**  
Հոդված:  
1116102-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835843691

**RAVENOL HVT 5W-50** - սինթետիկ շարժիչի յուղ, որը մշակվել է նոր ձևակերպմամբ՝ հատուկ 100000 կմ-ից ավելի վազք ունեցող մեքենաների համար:

Խորհուրդ է տրվում մեծ վազքով, տուրբո լիցքավորմամբ և Առանց, վառելիքի ուղղակի ներարկումով ավտոմեքենաների բենզինային և դիզելային շարժիչների համար:

Ձևակերպման մեջ օգտագործվող հավելանյութերի հատուկ համալիրի շնորհիվ այն վերականգնում է շարժիչի կրիտիկական հանգույցները և պաշտպանում կնիքները: Դրա շնորհիվ շարժիչի կյանքը

մեծանում է, ինչը հատկապես կարևոր է հին մեքենաների համար:

Ապահովում է բացառապես ամուր յուղային թաղանթ և շատ լավ կտրվածքի դիմադրություն, պաշտպանիչ հավելանյութերի համալիրի շնորհիվ նվազում է յուղի սպառումը և ապահովվում է պաշտպանություն փրփուրից և մաշվածությունից:

100000 կմ-ից ավելի վազքով ավտոմեքենաների բենզինային և դիզելային շարժիչների համար նախատեսված բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ է, նվազեցնում է յուղի սպառումը, մեծացնում է շարժիչի ծառայության ժամկետը, նվազեցնում է յուղի սպառումը և ապահովում է պաշտպանություն փրփուրից և մաշվածությունից: Ապահովում է շարժիչի մաքրությունը:

## **Դիմումը RAVENOL HVT 5W-50 տրամադրում է.**

- Բարձր մաշվածության պաշտպանություն և կատալիզատորների մաքրություն
- Վառելիքի տնտեսում
- Լավ լվացող և մաքրող հատկություն, ինչը նվազեցնում է փրփուրը
- Օքսիդացման դիմադրության շնորհիվ նավթի երկարաձգված ժամկետը
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր գոլորշիացում, նավթի սպառման նվազում
- Կատալիզատորների մաքրությունը

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	MB 229.1	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	847 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	119.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	186	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4.7 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5400 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	37.900 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	7.7 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	242 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.8 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.25 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### Alpine

101420, 0101420, 101423, 101425, 0101423, 0101425, 101428, 101422, 0101428, 0101422, 101424, 0101424

### Ford

A95SX19M544FA, 1009372, A95SX19M544DA, 5023421, A89SX19M544ARA, 1220874, 2U7J5W40B5A, 5023418, A89SX19M544ALA, 1009363, 1009366, A95SX19M544BA, 5023419, A89SX19M544AMA

### Pentosin

8035117, 119280000, 8331305, 8035206, 8035216

### Porsche

PCG04321040, PCG04321050, PCG04321060, PCG04321070

# Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 Լ, ecobox	1116102-B20-01-888	