

# Շարժիչի յուղ RAVENOL HVE 10W-50 բարձր վազք ունեցող մեքենաների համար

Մածուցիկություն: 10W-50

սինթետիկ



**1 l**

Հոդված:  
**1115101-001**  
Հոդված:  
1115101-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835802940



**5 l**

Հոդված:  
**1115101-005**  
Հոդված:  
1115101-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835802964



**10 l**

Հոդված:  
**1115101-010**  
Հոդված:  
1115101-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835888210



**20 l**

Հոդված:  
**1115101-020**  
Հոդված:  
1115101-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835843356



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1115101-B20**  
Հոդված:  
1115101-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835851931



**60 l**

Հոդված:  
**1115101-060**



**208 l**

Հոդված:  
**1115101-208**

RAVENOL HVE 10W-50 - սինթետիկ շարժիչի յուղ, որը մշակվել է նոր ձևակերպմամբ՝ հատուկ 100000 կմ-ից ավելի վազք ունեցող մեքենաների համար:

RAVENOL HVE 10W-50 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 RAVENOL HVE 10W-50 վերականգնում է շարժիչի կրիտիկական հանգույցները և պաշտպանում կնիքները: Դրա շնորհիվ շարժիչի կյանքը մեծանում է, ինչը հատկապես կարևոր է հին մեքենաների համար:

RAVENOL HVE 10W-50 ապահովում է ամուր նավթային թաղանթ և շատ լավ կտրող դիմադրություն, պաշտպանիչ հավելանյութերի համալիրի շնորհիվ նավթի սպառումը նվազում է, և պաշտպանությունն ապահովվում է փրփուրից և մաշվածությունից:

RAVENOL HVE 10W-50 այն 100.000 կմ-ից ավելի մեծ վազքով ավտոմեքենաների բենզինային և դիզելային շարժիչների համար նախատեսված բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ է, նվազեցնում է յուղի սպառումը:

RAVENOL HVE 10W-50 մեծացնում է շարժիչի կյանքը, ինչը հատկապես կարևոր է հին մեքենաների համար, նվազեցնում է յուղի սպառումը և ապահովում պաշտպանություն փրփուրից և մաշվածությունից: Ապահովում է շարժիչի մաքրությունը:

Օգտագործումը **RAVENOL HVE 10W-50** 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
- Լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրերը
- 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	852 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	17.15 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	115 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	163	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	5050 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	MB 229.1	

## OEM անալոգներ

### Hyundai XTeer

1041129, 1011129

### Porsche

PCG04321020, PCG04321030, PCG04321000, PCG04321010, PCG04321022

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 լ, ecobox	1115101-B20-01-888	
60 լ	1115101-060-01-999	
208 լ	1115101-208-01-999	