

# Շարժիչային յուղ RAVENOL HVP 15W-50 բարձր վազք ունեցող մեքենաների համար

Մածուցիկություն: 15W-50

Կիսասինթետիկ



**1 Լ**

Հոդված:  
**1116104-001**  
Հոդված:  
1116104-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835803008



**5 Լ**

Հոդված:  
**1116104-005**  
Հոդված:  
1116104-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835803022



**20 Լ**

Հոդված:  
**1116104-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1116104-B20**  
Հոդված:  
1116104-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835863132



**60 Լ**

Հոդված:  
**1116104-060**  
Հոդված:  
1116104-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835843875



**208 Լ**

Հոդված:  
**1116104-208**



**208 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1116104-D28**

RAVENOL HVP 15W-50 - նոր ձևակերպմամբ մշակված կիսասինթետիկ շարժիչի յուղ, հատուկ 100000 կմ-ից ավելի վազք ունեցող ավտոմեքենաների 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: Մեծացնում է շարժիչի կյանքը, ինչը հատկապես կարևոր է հին մեքենաների համար:

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:

այն 100.000 կմ-ից ավելի մեծ 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 HVP 15W-50** ապահովում է.

- Բարձր պաշտպանություն մաշվածությունից
- 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	866 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	139.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	152	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -20°C-ում	5710 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	242 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	MB 229.1	

## OEM անալոգներ

### Volvo

3809428, 3842344, 3809432, 1141507, 1141539, 3809429, 3842343, 3858061, 3809433, 3809431, 3809430, 1141501, 1141514, 1141504, 1141543, 1141532, 1141542

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
208 լ	1116104-208-01-999	