

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

Մածուցիկություն: 15W-50

Semi-synthetic



1 l

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



5 l

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



20 l

Հոդված:
1116104-020



20 l, ecobox

Հոդված:
1116104-B20
Հոդված:
1116104-B20-01-888



60 l

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



208 l

Հոդված:
1116104-208



208 l, 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 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	139.1 mm ² /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

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	