

Շարժիչային յուղ RAVENOL SVS 5W-40 բարձր վազք ունեցող մեքենաների համար

Մածուցիկություն: 5W-40

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1115100-001
Հոդված:
1115100-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835802827



5 Լ

Հոդված:
1115100-005
Հոդված:
1115100-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835802841



20 Լ

Հոդված:
1115100-020
Հոդված:
1115100-020-01-999



60 Լ

Հոդված:
1115100-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1115100-D60



208 Լ

Հոդված:
1115100-208

RAVENOL SVS 5W-40 - 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 ամուր յուղային թաղանթ և շատ լավ տեղաշարժման դիմացկունություն՝ շնորհիվ պաշտպանիչ հավելումների համալիրի, նավթի սպառումը նվազում է և ապահովվում է պաշտպանություն փրփուրից և մաշումից:

Այն բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ է 100000 կմ-ից ավելի վազք ունեցող մեքենաների բենզինային և դիզելային շարժիչների համար, նվազեցնում է նավթի սպառումը:

Երկարացնում է շարժիչի կյանքը, նվազեցնում է յուղի սպառումը և ապահովում է պաշտպանություն փրփուրից և մաշումից: Երաշխավորում է շարժիչի մաքրությունը:

RAVENOL SVS 5W-40 հավելվածը ապահովում է՝

- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից
- Վառելիքի տնտեսում
- Լվացող և լվացող լավ հատկություններ, ինչը նվազեցնում է փրփուրը
- Օքսիդացման դիմադրության պատճառով յուղի ծառայության ժամկետի երկարացում
- Սառը մեկնարկի գերազանց հատկություններ
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր անկայունություն, նվազեցված նավթի սպառում
- Կատալիզատորի մաքրությունը

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-01, GM GM-LL-B-025, MB 229.5, Porsche A40, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	847 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	78.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	173	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.91 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5480 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	25.000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.7 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.19 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
60 լ	1115100-060-01-999	
208 լ	1115100-208-01-999	