

Շարժիչային յուղ RAVENOL EHC 0W-20

Մածուցիկություն: 0W-20

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1111128-001
Հոդված:
1111128-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835880702



4 Լ

Հոդված:
1111128-004
Հոդված:
1111128-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835880733



5 Լ

Հոդված:
1111128-005
Հոդված:
1111128-005-01-999



10 Լ

Հոդված:
1111128-010



20 Լ

Հոդված:
1111128-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1111128-B20
Հոդված:
1111128-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
1111128-060



208 Լ

Հոդված:
1111128-208



1 000 լ

Հոդված:

1111128-700

RAVENOL EHC 0W-20 այն ունի կայուն մածուցիկության հնդեքս ` շնորհիվ իր կազմի ` հատուկ բազային յուղերով:

Սառը մեկնարկի գերազանց կատարումը ապահովում է քսելու օպտիմալ հուսալիությունը սառը մեկնարկի փուլում:

Վառելիքի զգալի խնայողության շնորհիվ **RAVENOL EHC 0W-20** նպաստում է շրջակա միջավայրի պաշտպանությանը ` նվազեցնելով արտանետումները:

RAVENOL EHC 0W-20 նվազագույնի է հասցնում շփումը, մաշվածությունը և վառելիքի սպառումը, ինչպես նաև հիանալի հատկություններ ունի սառը գործարկման ժամանակ:

RAVENOL EHC 0W-20 ապահովում է մածուցիկության դասի պահպանումը ամբողջ փոխարինման ընդմիջումով, նույնիսկ նավթի երկար ծառայության ժամկետով:

Յուղի փոփոխության երկարացված ընդմիջումներ ` ըստ արտադրողի ցուցումների:

Կիրառումը **RAVENOL EHC 0W-20** ապահովում է.

- Շարժիչի հնարավորինս արագ քսում
- Վառելիքի խնայողության բարձր գործակից (FE) ` օգտագործված բազային յուղերի և հավելանյութերի շնորհիվ
- Յուղի ցածր սպառում ` գոլորշիացման ցածր հակվածության պատճառով
- Պաշտպանություն տիղմից, կոքսից, լաքապատումից և կոռոզիայից նույնիսկ անբարենպաստ աշխատանքային պայմաններում
- Այրման պալատներում, միոցների օդակի տարածքում և փականների վրա յուղի կուտակումներ չկան
- Հիդրավլիկ փոխհատուցիչների երաշխավորված շահագործում ցանկացած ջերմաստիճանում
- Չեզոքություն ռետինե կնիքների նկատմամբ
- CO2 արտանետումների կրճատում, շրջակա միջավայրի պաշտպանություն

Բնութագրերը

Մտուև	Իմաստը	Սուղիտ
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, GM 6094 M, GM dexos1® Gen 1, Honda/Acura HTO-06	
Համապատասխանում է	Buick, Cadillac, Chevrolet, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	44.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	173	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.62 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5490 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	16.800 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-45 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.4 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.8 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.79 %wt.	DIN 51575