

# Շարժիչային յուղ RAVENOL EHC 0W-20

Մածուցիկություն: 0W-20

սինթետիկ



**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  
 Շտրիխ կոդ: 4014835880764



**10 Լ**

Հոդված: **1111128-010**  
 Հոդված: 1111128-010-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835881273



**20 Լ**

Հոդված: **1111128-020**  
 Հոդված: 1111128-020-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835880795



**20 Լ ecobox**

Հոդված: **1111128-B20**  
 Հոդված: 1111128-B20-01-888  
 Շտրիխ կոդ: 4014835880863



**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

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
API	SQ (RC)	
ILSAC	GF-7A	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, GM 6094 M, GM dexos1® Gen 3, Honda/Acura HTO-06	
Համապատասխանում է	Buick, Cadillac, Chevrolet, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	44.2 mm <sup>2</sup> /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 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-45 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.79 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Buick , Cadillac, Chevrolet, Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C952-A1, GM 6094M, GM dexos1™ Gen 3, Honda/Acura HTO-06, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	