

# RAVENOL FLJ 5W-30

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-30

Synthetic



**1 Լ**

Հոդված: **1111143-001**  
 Հոդված: 1111143-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835807150



**4 Լ**

Հոդված: **1111143-004**  
 Հոդված: 1111143-004-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835808201



**5 Լ**

Հոդված: **1111143-005**  
 Հոդված: 1111143-005-01-999



**10 Լ**

Հոդված: **1111143-010**  
 Հոդված: 1111143-010-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835810976



**20 Լ**

Հոդված: **1111143-020**  
 Հոդված: 1111143-020-01-999



**20 Լ, ecobox**

Հոդված: **1111143-B20**  
 Հոդված: 1111143-B20-01-888  
 Շտրիխ կոդ: 4014835811119



**60 Լ**

Հոդված: **1111143-060**  
 Հոդված: 1111143-060-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835812031



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված: **1111143-D60**  
 Հոդված: 1111143-D60-01-888  
 Շտրիխ կոդ: 4014835811928



**208 լ**

Հոդված:  
**1111143-208**



**208 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111143-D28**  
Հոդված:  
1111143-D28-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835812161



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1111143-700**

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
ACEA	C1	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Jaguar/Land Rover STJLR.03.5005	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford WSS-M2C 934-A, Ford WSS-M2C 934-B	
Համապատասխանում է	Mazda, Mitsubishi	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	841 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	54.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	175	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.1 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	3848 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	12.215 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	11.1 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	228 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	6.8 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.49 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### Mazda

053001DPF, 053005DPF

**Դադարեցված փաթեթավորում**

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
5 լ	1111143-005-01-999	
20 լ	1111143-020-01-888	
60 լ	1111143-060-01-888	
208 լ	1111143-208-01-888	
	1111143-208-01-999	