

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 ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	54.4 mm ² /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	