

# RAVENOL FLJ 5W-30

CleanSynto®

**SAE: 5W-30**      *Synthetic*



**1 l**

Vendor:  
**1111143-001**  
 Vendor:  
 1111143-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835807150



**4 l**

Vendor:  
**1111143-004**  
 Vendor:  
 1111143-004-01-999  
 Barcode:  
 4014835808201



**5 l**

Vendor:  
**1111143-005**



**10 l**

Vendor:  
**1111143-010**  
 Vendor:  
 1111143-010-01-999  
 Barcode:  
 4014835810976



**20 l**

Vendor:  
**1111143-020**



**20 l, ecobox**

Vendor:  
**1111143-B20**  
 Vendor:  
 1111143-B20-01-888  
 Barcode:  
 4014835811119



**60 l**

Vendor:  
**1111143-060**  
 Vendor:  
 1111143-060-01-999  
 Barcode:  
 4014835812031



**60 l, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1111143-D60**  
 Vendor:  
 1111143-D60-01-888  
 Barcode:  
 4014835811928



**208 լ**

Vendor:  
**1111143-208**



**208 լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1111143-D28**  
Vendor:  
1111143-D28-01-888  
Barcode:  
4014835812161



**1 000 լ**

Vendor:  
**1111143-700**

## Characteristics

Title	Value	Audit
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	
Suitable for	Mazda, Mitsubishi	
Density at 20 °C	841 kg/m <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
Viscosity Index VI	175	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.1 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -30 °C	3848 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -35 °C	12.215 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	11.1 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	228 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	6.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.49 %wt.	DIN 51575

## Analogs

### Mazda

053001DPF, 053005DPF

## Out of production

Product	Vendor	Barcode
5 l	1111143-005-01-999	
20 l	1111143-020-01-888	
60 l	1111143-060-01-888	

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
208 l	1111143-208-01-888 1111143-208-01-999	

---