

# RAVENOL FEH 0W-16

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 0W-16

սինթետիկ



**1 Լ**

Հոդված: **1112115-001**  
 Հոդված: 1112115-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835876378



**4 Լ**

Հոդված: **1112115-004**  
 Հոդված: 1112115-004-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835876408



**5 Լ**

Հոդված: **1112115-005**



**10 Լ**

Հոդված: **1112115-010**  
 Հոդված: 1112115-010-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835876873



**20 Լ**

Հոդված: **1112115-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված: **1112115-B20**  
 Հոդված: 1112115-B20-01-888  
 Շտրիխ կոդ: 4014835876910



**60 Լ**

Հոդված: **1112115-060**



**208 Լ**

Հոդված: **1112115-208**

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SQ (RC)	
ILSAC	GF-7B	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Nissan Extra Save X Eco Hybrid Engine	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	37.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	162	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.44 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	4600 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միջին տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	13.000 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-48 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.7 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.9 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Honda 08215-99974, Honda 08216-99974, Honda 08232-P99S1LHE, Honda Ultra Green, Honda Ultra Next, Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Mitsubishi MZ102661, Mitsubishi MZ102662, Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco Hybrid Engine, Toyota 08880-11005	