

RAVENOL FEH 0W-16

Մածուցիկություն: 0W-16

Synthetic



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



60 Լ

Հոդված: **1112115-060**



208 Լ

Հոդված: **1112115-208**

RAVENOL FEH SAE 0W-16 is synthetic high performance motor oil with CleanSynto® technology and PAO content for passenger car petrol and diesel engines with and without turbo-charging and direct injection.

RAVENOL FEH SAE 0W-16 minimises friction, wear and fuel consumption with excellent cold start characteristics. Suitable for extended oil change intervals when recommended by manufacturer.

Application Note

RAVENOL FEH SAE 0W-16 is suitable for an energy saving all year use for all modern passenger car gasoline and diesel engines. It reduces emissions and thus helps to protect the environment. The operating instructions of the vehicle and engine manufacturers must be observed.

Characteristics

- High protection against wear and corrosion
- Fuel savings due to smooth running properties
- Excellent detergent and dispersant characteristics
- Neutrality towards sealing materials
- Long endurance because of high oxidation stability
- An excellent cold start performance
- A very good viscosity temperature behaviour
- Low evaporation tendency
- Suitable for catalysts

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6B	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Nissan Extra Save X Eco Hybrid Engine	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	37.2 mm ² /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 միման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	13.000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-48 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.7 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.8 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.9 %wt.	DIN 51575