

# RAVENOL FEH 0W-16

**Вискозност: 0W-16**

Синтетички

## 1 л



Чланак:

**1112115-001**

Чланак:

1112115-001-01-999

Баркод:

4014835876378

## 4 л



Чланак:

**1112115-004**

Чланак:

1112115-004-01-999

Баркод:

4014835876408

## 5 л



Чланак:

**1112115-005**



## 10 л

Чланак:

**1112115-010**

Чланак:

1112115-010-01-999

Баркод:

4014835876873

## 20 л



Чланак:

**1112115-020**



## 20 л, есовоx

Чланак:

**1112115-B20**

Чланак:

1112115-B20-01-888

## 60 л



Чланак:

**1112115-060**



## 208 л

Чланак:

**1112115-208**

**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

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6B	
Испуњава захтеве	Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Nissan Extra Save X Eco Hybrid Engine	
Густина на 20°C	842 г/цм³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	7.2 мм²/с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	37.2 мм²/с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	162	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	2.44 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	4600 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	13.000 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-48 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	10.7 %	ASTM D5800
Температура паљења	232 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	8.8 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.9 %wt.	DIN 51575