

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, есовох

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/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	7.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	37.2 мм ² /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