

Моторно уље RAVENOL VEG 5W-40

Вискозност: 5W-40

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1131100-001
Чланак:
1131100-001-01-999
Баркод:
4014835848313



4 л

Чланак:
1131100-004
Чланак:
1131100-004-01-999
Баркод:
4014835848344



5 л

Чланак:
1131100-005
Чланак:
1131100-005-01-999



10 л

Чланак:
1131100-010
Чланак:
1131100-010-01-999



20 л

Чланак:
1131100-020



20 л, есовох

Чланак:
1131100-B20
Чланак:
1131100-B20-01-888



60 л

Чланак:
1131100-060



60 л, штампано буре

Чланак:
1131100-D60



208 л

Чланак:
1131100-208



208 л, штампано буре

Чланак:
1131100-D28



1 000 л

Чланак:
1131100-700

RAVENOL VEG SAE 5W-40 - потпуно синтетичко моторно уље за гасне моторе. Развијен је на основу специјално одабраног синтетичког базног уља и пакета присадака који обезбеђују енергетски ефикасан режим рада мотора и максималну заштиту од хабања. Произведено на бази синтетичког базног уља са додатком ПАО и високотехнолошки је производ.

Примена RAVENOL VEG SAE 5W-40 обезбеђује

- Доследно висок индекс вискозности
- Уштеду горива
- Одличне детерценте и дисперзионе особине
- Заштиту од стварања муља
- Продужени век трајања уља због отпорности на оксидацију
- Одлична својства при хладном старту
- Одличне вискозно-температурне особине
- Ниску способност испаравања

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Густина на 20°C	848 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	13.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	79.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	174	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.9 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	4400 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	13.500 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-57 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	8.1 %	ASTM D5800
Температура паљења	238 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	11.9 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1 %wt.	DIN 51575

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1131100-005-01-999	