

Моторно уље RAVENOL SSH 0W-30

CleanSynto®

Вискозност: 0W-30

Синтетички



1 л

Чланак:
1111138-001
Чланак:
1111138-001-01-999
Баркод:
4014835795310



4 л

Чланак:
1111138-004
Чланак:
1111138-004-01-999
Баркод:
4014835795396



5 л

Чланак:
1111138-005
Чланак:
1111138-005-01-999



10 л

Чланак:
1111138-010
Чланак:
1111138-010-01-999
Баркод:
4014835795341



20 л

Чланак:
1111138-020
Чланак:
1111138-020-01-999



20 л, есобох

Чланак:
1111138-B20
Чланак:
1111138-B20-01-888
Баркод:
4014835868250



60 л, штампано буре

Чланак:
1111138-D60
Чланак:
1111138-D60-01-888
Баркод:
4014835795334



208 л, штампано буре

Чланак:
1111138-D28
Чланак:
1111138-D28-01-888
Баркод:
4014835795303



1 000 л

Чланак:

1111138-700

RAVENOL SSH 0W-30 синтетичко, лако течно моторно уље направљено коришћењем CleanSynto® технологије за путничке бензинске и дизел моторе са и без турбо пуњења и директним убризгавањем горива. Минимизира трење, хабање, смањује потрошњу горива и пружа одличне карактеристике хладног старта. Продужени интервали замене према захтевима произвођача возила.

Уље гарантује чистоћу делова мотора како током СТОП-СТАРТ вожње, тако и при великим брзинама у приградској вожњи.

Универзално целосезонско моторно уље за све модерне бензинске и дизел моторе путничких аутомобила, возила типа "караван", комерцијални транспорт мале тонаже.

Примена RAVENOL SSH 0W-30 обезбеђује:

- Висока заштита од хабања
- Економичност горива и добра флуидност
- Одлична својства детерџента и дисперзанта
- Спречава стварање муља и угљеника
- Дуг радни век због високе отпорности на оксидацију
- Одлична својства на хладном старту
- Добре вискозитетно-температурне карактеристике
- Ниска испаравање
- Чистоћа катализатора

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SM	
ACEA	A3, B4	
Одобрен произвођач	MB-Approval 229.5, Renault RN 0710, Volvo VCC 95200356 - Service Fill	
Испуњава захтеве	BMW Longlife-98, Renault RN 0700, VW 502.00, VW 505.00	
Густина на 20°C	842 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	12.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	67.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	178	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.53 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	5940 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	24.300 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-49 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	9 %	ASTM D5800
Температура паљења	232 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	10 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.35 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Honda

08232P99B1CB1, 08250P99B1BA1, 08232P99B1LHE, 08232P99B2LHE, 08232P99B4LHE, 08232P99B5LHE, 08250P99B6BA1, 08232P99B6CB1, 08232P99B6LHE

Hyundai XTeer

1011122, 1041122, 1201122

Mitsubishi

MZ320150, MZ320151

Toyota

0888082644, 0888082644GO, 0888082645

Volkswagen Group

G055167M2, GR55167M2, GV55167M2, GVWR55167M2, GS55167R7, G055167M4, GR55167M4, GR55167M6, G055167M6, GR55167M9, G055167M9

Volvo

1161711, 1161719, 1161726

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
4 л	1111138-004-01-A01	
5 л	1111138-005-01-999	