

Моторно уље RAVENOL EHC 0W-20

Вискозност: 0W-20

Синтетички



1 л

Чланак:
1111128-001
Чланак:
1111128-001-01-999
Баркод:
4014835880702



4 л

Чланак:
1111128-004
Чланак:
1111128-004-01-999
Баркод:
4014835880733



5 л

Чланак:
1111128-005
Чланак:
1111128-005-01-999



10 л

Чланак:
1111128-010



20 л

Чланак:
1111128-020



20 л, есовох

Чланак:
1111128-B20
Чланак:
1111128-B20-01-888



60 л

Чланак:
1111128-060



208 л

Чланак:
1111128-208



1 000 л

Чланак:
1111128-700

RAVENOL EHC 0W-20 има стабилан индекс вискозитета због свог састава са специјалним базним уљима.

Одличне перформансе хладног старта осигуравају оптималну поузданост подмазивања у фази хладног старта.

Захваљујући значајној уштеди горива **RAVENOL EHC 0W-20** помаже у заштити животне средине смањењем емисија.

RAVENOL EHC 0W-20 минимизира трење, хабање и потрошњу горива, а има и одлична својства при хладном старту.

RAVENOL EHC 0W-20 обезбеђује очување класе вязкости током целог интервала замене, чак и при дугом животном веку уља.

Продужени интервали замене уља у складу са упутствима произвођача.

Примена **RAVENOL EHC 0W-20** обезбеђује:

- Максимално брзо подмазивање мотора
- Велика економичност горива (FE) захваљујући базним уљима и коришћеним адитивима
- Ниска потрошња уља, захваљујући ниској склоности испаравању
- Заштита од муља, коксовања, лакирања и корозије чак и под неповољним радним условима
- Одсуство уљних наслага у коморама за сагоревање, у зони клипних прстенова и на вентилима
- Гарантовани рад хидрокомпензатора на свим температурама
- Неутралност према гуменим заптивачима
- Смањење емисије CO₂, заштита животне средине

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Испуњава захтеве	Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, GM 6094 M, GM dexos1® Gen 1, Honda/Acura HTO-06	
Погодан за	Buick, Cadillac, Chevrolet, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	
Густина на 20°C	842 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	8.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	44.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	173	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	2.62 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	5490 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	16.800 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-45 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура паљења	232 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	7.8 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.79 %wt.	DIN 51575