

Моторно уље RAVENOL EFE 0W-16

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Вискозност: 0W-16

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1111103-001
Чланак:
1111103-001-01-999
Баркод:
4014835802681



4 л

Чланак:
1111103-004
Чланак:
1111103-004-01-999
Баркод:
4014835802698



10 л

Чланак:
1111103-010
Чланак:
1111103-010-01-999



20 л

Чланак:
1111103-020



20 л, esobox

Чланак:
1111103-B20
Чланак:
1111103-B20-01-888



60 л

Чланак:
1111103-060



208 л

Чланак:
1111103-208



1 000 л

Чланак:
1111103-700

RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16 - потпуно синтетичко лако тече моторно уље на бази полиалфаолефина (ПАО) најновије класе вискозности SAE 0W-16, лиценцирано од стране API SN, произведено коришћењем USVO® и CleanSynto® технологије за путничке бензинске моторе са и без турбопуњења и директним убризгавањем горива.

RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16 посебно се препоручује за хибридне моторе. Развијен је на основу тројезгреног молибдена са употребом органских модификатора трња OFM (Organic Friction Modifiers), што омогућава смањење трњења, трошења и смањење потрошње горива, такође обезбеђује одличне својства при хладном старту.

Продужени интервали замене према захтевима произвођача аутомобила. Оптимална својства подмазивања у "хладном" старту. Нова класа вискозности SAE 0W-16 обезбеђује добру флуидност и економичност горива, смањује емисију штетних материја у атмосферу.

RAVENOL Extra Fuel Economy EFE 0W-16 користи се као високопроизводно лако течеће моторно уље за савремене моторе, као и за лаке бензинске моторе са и без турбонаддувања и директног убризгавања горива, као и за хибридне моторе при различитим условима експлоатације, када се препоручује примена моторног уља са ниском вязкошћу класе вязкости 0W-16, 0W-20 или 5W-20.

Испуњава захтеве:

- HONDA 08215-99974
- HONDA 08216-99974
- HONDA 08232-P99S1LHE
- HONDA Ultra Next
- HONDA Hybrid Engine
- HONDA Ultra Green
- MITSUBISHI MZ102661
- MITSUBISHI MZ102662
- MITSUBISHI DiaQueen ECO Plus
- Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco
- Toyota 08880-11005

Примена RAVENOL **Extra Fuel Economy EFE 0W-16** обезбеђује:

- уштеду горива при средњим и високим оптерећењима
- врхунску заштиту од хабања чак и у условима велике брзине вожње, осигурава издржљивост мотора
- одлична својства при "хладном" старту, чак и при ниским температурама испод -35°C
- издржљив уљни филм на високим радним температурама
- ниску испаравање, смањену потрошњу уља
- одсуство одлагања у камери сагоревања, у зони поршневих прстенова и вентила
- неутралност материјала за заптивање
- повећање интервала замене уља и заштиту природних ресурса

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, Renault AN2022	
Густина на 20°C	840 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Зелен	visual
Вискозност на 100°C	7.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	38.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	156	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	2.4 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	4400 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	9.270 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-60 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	6.8 %	ASTM D5800
Температура паљења	240 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	8.4 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.9 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

0121682, 0121681

Honda

0821699974, 0821699974RUS, 08232P99S4LHE, 087989062, 0821699977, 08232P99S1LHE, 08232P99S6LHE

Hyundai Motor

0510000491, 0510000191

Mitsubishi

MZ102661, MZ102662

Nissan

KLAN901604, KLANM01A04, KLAP901604, KLAN901602, KLAN901620, KLANM01A02, KLAP901602, KLAP901620

Subaru

SOA427V3100, SOA427V3000

Suzuki

9900021D40036, 990F021D40B047, 9900021D40026, 9900021D40206, 990F021D40B017, 990F021D400P7, 990F021D400D7

Toyota

0888083889, 0888012105, 0888013105, 0888011005, 0888084105, 0027916QTE, 0888084082, 0888084081, 0888012103, 0888012100, 0888013103, 0888013100, 0888012803, 0888013303

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
4 л	1111103-004-01-A01	
20 л, есовох	1111103-B20-01-888	
60 л	1111103-060-01-999	
208 л	1111103-208-01-999	