

# Моторно уље RAVENOL Formel Standard 10W-30

Вискозност: 10W-30

Минерално уље



**60 л**

Чланак:  
**1113110-060**  
Чланак:  
1113110-060-01-999  
Баркод:  
4014835724662



**208 л, штампано буре**

Чланак:  
**1113110-D28**



**208 л**

Чланак:  
**1113110-208**  
Чланак:  
1113110-208-01-999  
Баркод:  
4014835724686



**60 л, штампано буре**

Чланак:  
**1113110-D60**



**1 л**

Чланак:  
**1113110-001**  
Чланак:  
1113110-001-01-999  
Баркод:  
4014835724617



**20 л, есовох**

Чланак:  
**1113110-B20**



**20 л**

Чланак:  
**1113110-020**  
Чланак:  
1113110-020-01-999  
Баркод:  
4014835724624



**10 л**

Чланак:  
**1113110-010**



**5 л**

Чланак:  
**1113110-005**  
Чланак:  
1113110-005-01-999  
Баркод:  
4014835724655



**4 л**

Чланак:  
**1113110-004**



**1 000 л**

Чланак:  
**1113110-700**  
Чланак:  
1113110-700-01-999  
Баркод:  
4014835724679

RAVENOL Formel Standard SAE 10W-30 минерално моторно уље произведено за путничке бензинске и дизел моторе са и без турбо пуњача и комерцијална возила.

Минимизира хабање и старење. Карактеристике вискозитета омогућавају употребу током целе године. Продужени интервали замене, осим ако другачије није предвиђено од стране произвођача возила.

Примена **Formel Standard SAE 10W-30** обезбеђује:

- Одлична заштита од корозије
- Добра стабилност на смицање
- Висока оксидациона стабилност
- Одлична вискозна температурна својства
- Одлична својства детерџента и дисперзанта
- Висока резерва чврстоће у условима полусувог подмазивања
- Неутрално понашање према заптивним материјалима
- Добри почетни квалитети
- Спречавање лепљења, коксирања и стварања муља на цилиндрима, клиповима, вентилима, свећицама и турбопуњачима
- Максимална компатибилност са катализаторима

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CD, SF	
ACEA	A2, B2	
Испуњава захтеве	CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B	
Густина на 20°C	859 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	12.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	84.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	142	DIN ISO 2909
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	6000 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	21.400 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-36 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	244 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	7.2 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.9 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Ford

14A4D3, 1103055, XS4J10W30A1A, 5022524, A89SX19M544AA, 5019256, A87SX19M544B, 2161AE, 1010313, A95SX19M544ACA, 5019272, A87SX19M544A, 1359080, A87SX19M544AAA, 5022528, A89SX19M544EA, 1103057, XS4J10W30A1L, 5022530, A89SX19M544GA, 5019273, 1359064, A87SX19M544ABA, 145C85

### Toyota

0888300115, 0888300116

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
60 л	1113110-060-01-100	4014835100558 2200000030672 2200000035202
208 л	1113110-208-01-100	4014835631689 2200000036360

<b>Паковање</b>	<b>Чланак</b>	<b>Баркод</b>
1 л	1113110-001-01-100	4014835370203
	1113110-001-06-100	4014835100572
	1113110-001-06-999	2200000038449
20 л	1113110-020-01-100	4014835100541
10 л	1113110-010-01-999	
5 л		4014835370210
	1113110-005-01-100	2200000024862
		2200000028860
4 л	1113110-004-01-999	
1 000 л		2200000033024
	1113110-001-06-100	4014835100572