

ZENQ ONE EURO 5W-40

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 5W-40

API SN/CF

ACEA C3

MB 229.52 / 229.51 / 229.31

VW 505.00 / 505.01

RENAULT RN 17 / 0700 / 0710

OPEL OV0401547

GM Dexos 2

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло премиум-класса с высочайшими техническими характеристиками, в котором применяется «Технология Р.А.О.» Специально разработан для автомобилей последнего поколения работающий на бензиновых или дизельных двигателях (атмосферных или с турбо наддувом), соответствует нормам выбросов Euro 4, Euro 5, Euro 6.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходно повышает эффективность защиты двигателя;
- Предотвращает износ деталей двигателя, плавно подавая смазочные материалы даже при низкотемпературных пусковых условиях;
- Повышение эффективности использования топлива, поэтому автомобиль легко заводится при низкой температуре, и сводит к минимуму потери мощности при высокой температуре.
- Превосходные моющие свойства в течение длительного времени, поскольку масло минимизирует образование шлама.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	5W-40
Плотность kg/m ³ 15°C	0,848
Температура вспышки °C (COC)	227
Температура застывания °C	-41
Индекс вязкости	177
Вязкость cSt/ 40 °C	76
Вязкость cSt/ 100 °C	13,2
Вязкость cP/ -30 °C	6280
TBN mg KOH/g	9,3

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ZENQ ONE EURO 5W-40 Рекомендуется для автомобилей класса люкс, включая BMW, Mercedes-Benz, Porsche и т.д.

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ ONE EURO 5W40			Batch No.	VI17010802
Date Produce				Remark	QC PASS

Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0,848	
Viscosity,Kinematic,@40	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	76,0	
Viscosity,Kinematic,@100	mm ² /s	ASTM D445	12.5 ~ 16.5	13,2	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	177	
Color, ASTM	-	Visual	To be reported	B & C	
HTHS Viscosity@150° C	mPa•s	ASTM D4683	Min 3.5	3,6	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -35	-41	
Flash Point, (COC)		COC	To be reported	227	
Water	-	CMM 91	To be reported	Negative	
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	Min 5	9,3	
CCS at -30 , mPa•s	mPa•s	ASTM D5293	≤6600	6 280	

We hereby certify that above are correct.

Sungbo Advanced Lubricants Lab.

President :

Song Hum, Kang

28-1, UNAM-RI, EUNHYEON-MYEON, YANGJU-SI, GYEONGGI-DO, KOREA