

## ZENQ ONE R2 0W-30

### 100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

#### КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 0W-30

API SN/CF

ACEA C2/C3

MB 229.51 / 229.31

VW 505.00 / 501.01

RENAULT RN 17 / 0700 / 0710

BMW Longlife 04

#### 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	0W-30
Плотность kg/m <sup>3</sup> 15°C	0,843
Температура вспышки °C (COC)	215
Температура застывания °C	-49
Индекс вязкости	182,5
Вязкость cSt/ 40 °C	64,1
Вязкость cSt/ 100 °C	11,8
Вязкость cP/ -35 °C	6100
TBN mg KOH/g	9,4

#### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ZENQ ONE R2 0W-30 Рекомендуются для автомобилей класса люкс, включая BMW, Mercedes-Benz, Porsche и т.д.

## Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ R2 0W30 PAO			Batch No.	
Date Produce				Remark	
Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0,843	
Viscosity,Kinematic,@40	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	To be reported	64,1	
Viscosity,Kinematic,@100	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	10.0 ~ 12.5	11,8	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	182,5	
Color, ASTM	-	Visual	To be reported	B & C	
Sulfated Ash	wt%	ASTM D874	Max 1.2	0,8	
HTHS Viscosit,y@150° C	mPa•s °C	ASTM D4683	Min 2.9	3,5	
Pour Point		ASTM D97	Max -35	-49	
Flash Point, (COC)		COC	To be reported	215	
Water	-	CMM 91	To be reported	Negative	
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	Min 5	9,4	
CCS at -35 , mPa•s	mPa•s	ASTM D5293	≤6600	6 100	

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