

ZENQ ULTRA 5W-40

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 5W-40

API SN/CF

ACEA A3/B3, A3/B4

MB 229.3

VW 501.01/505.00

RENAULT RN 0700, 0710

Fiat 9.5553-N2, M2

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей соответствующее новейшей классификации API SN.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняет превосходные смазывающие свойства при высоких рабочих температурах в условиях жаркого и холодного климата;
- Защищает двигатель от отложений, коррозии и износа.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	5W-40
Плотность kg/m ³ 15°C	0,855
Температура вспышки °C (COС)	232
Температура застывания °C	-40
Индекс вязкости	167,2
Вязкость cSt/ 40 °C	80,8
Вязкость cSt/ 100 °C	13,3
Вязкость cП/ -30 °C	65,75
TBN mg KOH/g	10,1

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ZENQ ULTRA 5W-40 подходит для дизельных, бензиновых и газовых (LPG) двигателей. Пожалуйста проверьте пригодность моторного масла в инструкции автомобиля по эксплуатации

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ ULTRA 5W40 API SN/CF			Batch No.	
Date Produce		Date Tested		Remark	
Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15°C	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0.855	
Viscosity,Kinematic,@40°C	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	80.8	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	12.5.3~16.3	13.3	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	167.2	
Color, ASTM	-	Visual	To be reported	B & C	
HTHS Viscosity@150° C	mPa•s	ASTM D4683	Min 3.5	3.5	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -30	-40	
Flash Point,°C (COC)	°C	COC	To be reported	232	
Water	-	CMM 91	To be reported	Negative	
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	Min 5	10.1	
Viscosity, CCS@-30°C	mPa.s (cP)	ASTM D5293	Max 6,600	6575	

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