

ZENQ GX-A5 5W-30

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 5W-30

API SN

ILSAC GF-5

ACEA A1/B1, A5/B5

ОПИСАНИЕ

ZENQ GX-A5 5W-30 – Полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для современных двигателей легковых автомобилей, минивэнов, микроавтобусов, внедорожников, SUV с системами непосредственного впрыска (GDI, D-4D, NEO-DI), с турбонаддувом, а также с различными механизмами изменения фаз газораспределения (DOHC, VVT-i, VTC, CVVT, VTEC, VVL, VVTL-i, MIVEC и др.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хороший запуск при низких температурах
- Помогает экономить топливо
- Длительный интервал замены

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	5W-30
Плотность kg/m ³ 15°C	855
Температура вспышки °C (COC)	228
Температура застывания °C	-40
Индекс вязкости	160
Вязкость cSt/ 40 °C	61,1
Вязкость cSt/ 100 °C	10,4
Вязкость cP/ -30 °C	5120
TBN mg KOH/g	7.1

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло ZENQ GX-A5 5W-30 рекомендуется использовать для двигателей автомобилей Hyundai, KIA, GM, Toyota, Nissan, Suzuki, Mitsubishi.

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ GX-A5 5W-30 SN/GF-5 A5/B5			Batch No.	VI180611002
Date Produce				Remark	QC PASS

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	61.1	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.3~12.5	10.4	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	160	
Color, ASTM	-	Visual	To be reported	B & C	
HTHS Viscosity@150° C	mPa•s	ASTM D4683	Min 2.9	3.1	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -30	-40	
Flash Point,°C (COC)	°C	COC	To be reported	228	
Water	-	CMM 91	To be reported	Negative	
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	Min 5	7.1	
Viscosity, CCS@-30°C	mPa.s (cP)	ASTM D5293	Max 6,600	5120	

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