

ZENQ GX-FE 5W-30

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 5W-30

API SN

ILSAC GF-5

ACEA A1/B1

ОПИСАНИЕ

ZENQ GX-FE 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 турбо наддувом, 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	848
Температура вспышки °C (COC)	220
Температура застывания °C	-42
Индекс вязкости	161
Вязкость cSt/ 40 °C	59,2
Вязкость cSt/ 100 °C	10,2
Вязкость cP/ -30 °C	4790
TBN mg KOH/g	7,1

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло ZENQ GX-FE 5W-30 рекомендуется использовать для двигателей с турбо наддувом и со своей стороны гарантирует надежность работы и легкость запуска, необходимую катализатору.

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ GX-FE 5W-30 SN/GF-5 A1/B1			Batch No.	VI180611001
Date Produce	2018.06.11	Date Tested	2018.06.12	Remark	QC PASS
Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15°C	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0.848	
Viscosity,Kinematic,@40°C	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	59.2	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.3~12.5	10.2	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	161	
Color, ASTM	-	Visual	To be reported	B & C	
HTHS Viscosity@150° C	mPa•s	ASTM D4683	Min 2.6	2.9	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -30	-42	
Flash Point,°C (COC)	°C	COC	To be reported	220	
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	4790	

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