

ZENQ GX 0W-20

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 0W-20
API SN
ILSAC GF-5

ОПИСАНИЕ

ZENQ GX 0W-20 – 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

- Превосходная стабильность при высоких температурах и устойчивость к окислению
- Повышает эффективность использования топлива, поскольку двигатель легко заводится при низкой температуре, и сводит к минимуму потери мощности при высокой температуре;
- Снижает шум, поскольку обладает превосходной защитой от истирания, повреждения, коррозии деталей двигателя в условиях высокой температуры и высокой мощности.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	0W-20
Плотность kg/m ³ 15°C	0,845
Температура вспышки °C (COC)	220
Температура застывания °C	- 42
Индекс вязкости	170
Вязкость cSt/ 40 °C	46,3
Вязкость cSt/ 100 °C	8,71
Вязкость cP/ -35 °C	6110
TBN mg KOH/g	8,3

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ZENQ GX 0W-20 может использоваться в бензиновых, LPG и в гибридных автомобилях. Пожалуйста проверьте пригодность продукта в инструкции автомобиля по эксплуатации.

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ GX 0W20 API SN			Batch No.	221111i01
Date Produce	2022.11.11	Date Tested	2022.11.11	Remark	QC PASS
Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15°C	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0.845	
Viscosity,Kinematic,@40°C	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	46.3	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.3~12.5	8.71	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	170	
Color, ASTM	-	Visual	To be reported	B & C	
HTHS Viscosity@150° C	mPa•s	ASTM D4683	Min 2.6	2.6	
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	8.3	
Viscosity, CCS@-35°C	mPa.s (cP)	ASTM D5293	Max 6,600	6110	

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