

ZENQ GN 5W-40

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 5W-40
API SM/CF
ACEA A3/B4

ОПИСАНИЕ

ZENQ GN 5W-40 – 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-40
Плотность kg/m ³ 15°C	855
Температура вспышки °C (COC)	232
Температура застывания °C	-40
Индекс вязкости	169
Вязкость cSt/ 40 °C	80,1
Вязкость cSt/ 100 °C	13,3
Вязкость cP/ -30 °C	6330
TBN mg KOH/g	7,4

ОБЪЕКТЫ ПРИМИНЕНИЯ

Масло ZENQ GN 5W-40 рекомендуется использовать для легковых автомобилей и микроавтобусов с бензиновыми и дизельными двигателями. Подходит для использования круглый год при нормальных условиях, как и для двигателей с турбо наддувом, так и без него.

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ GN 5W-40 SM/CF			Batch No.	VI180612001
Date Produce	2018.06.12	Date Tested	2018.06.14	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	80.1	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	12.5.3~16.3	13.3	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	169	
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	7.4	
Viscosity, CCS@-30°C	mPa.s (cP)	ASTM D5293	Max 6,600	6330	

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